

talegenkendelse

Historie

Fra Dragon Dictation & Dictus til mikrofoner rigtig mange steder

365 Outlook

365 Word

365 Power Point

Google Docs

MAC styresystem

Smartphones

GDPR

Kommunen har også taget udgaspunge i 2 tordener Wolfgang Klafki og Per Schultz Jørgensen da kommune drøfte selv og med bestemmelse samt mester sit egnet liv og begå sig socialt i fællesskaber og der ved være solidarisk og ha respekt samt tage ansvar dette r for at gøre dem antaster i egnet liv

Samarbejdspartner

Jeg ville skrive som det tvære professionelt samarbejde vi som pædagoger indgår i her på sfo men det gik hurtigt op for mig at vi primært samarbejder dem andre pædagog i andre stendiger og der for har et andet ansvar. Derfor har jeg prøvet at lave et overblik over dem jeg arbejder sammen med, for at få et indblik deres arbejder og hvor meget jeg enlige indgår i og hvordan men samarbejder med de på glæde personer. Ud fra hvilken samarbejd form jeg ser vil være Best for et godt samarbejder og det arbejdet vi skal udføre sammen men jeg skiver også let om hvordan det enige er Det er 5 måder man kan samarbejdet på hvis men der det ud fra Hans Reitzel synes punget det er nemlig Den kollektiv enhed et samarbejdede hvor man samarbejder i øjeblikke og målet er det at nå over en meget kort tids lomme med fælles retningslinjer og normer for affære og målgruppen [...]

(uden noget)

Den sociale identitet for et barn er at finde sin rolle forstå samfundets værdier og normer. Det er en lang læringsproces men så bliver nødvendigt i arbejdet livet, som kun kan kun overleve. Ved hjælp af socialisering da vi mennesker vi helt naturligt mødes og videns deler selv det forskellige kulturer og opdragelsesmetoder blive vist forklarer og drøftet. Man på to måder den primære socialisering som er familien og den sekunder som er institutioner [...]

(Diktering i Google Docs)

Problem formaling

Hvorfor er der ikke nok tillid mellem os og de unge i forhold til at de ikke snakker om deres online problemer med at sende personale.

(Appwriter, men uden oplæsning)

*En tekst skrevet af en ordblind på lang videregående uddannelse. Der er brugt **en kombination af Appwriter og indtaling***

I denne opgave vil jeg argumentere for sammenhængen mellem forskningsspørgsmål og interviewspørgsmål fra vores interviewguide og refleksioner af den, derudover vil jeg uddybe hvad der udgør en god interviewguide samt komme med eksempler fra interviewguiden. Hvilket interviewsituationer har betydning for de kundskaber og indsigter, der opnås gennem vores interview. Til slut vil jeg komme ind på hvorfor og hvornår det er relevant at inddrage andre menneskers erfaringsverdener i en humanistisk forskning og hvilke udfordringer der kan være forbundet med det. Det er meget vigtigt at man sikrer sammenhængen mellem det man vil undersøge og det man vil spørge om, det er det man kalder for et forskningsspørgsmål og interviewspørgsmål. Med det sagt vil jeg komme med et citat fra bogen interviewet: samtalen som forskningsmetoder, der beskriver hvor forskellen ligger i et forskningsspørgsmål og et interviewspørgsmål ” (...) forskningsspørgsmål ofte forklaringer på bestemte fænomener, processer og sammenhæng, mens interviewspørgsmålene derimod typisk søger konkrete beskrivelser af disse.” (Tanggaard og Brinkman 2015:40)

Den giver umiddelbart mening, men ... karakter gives for indholdet, og også for sproget, herunder akademisk ræsonnement, syntaks og struktur.

2018, iPhone talegenkendelse, automatisk overførsel i Word via Anydesk. Ikke redigeret, first take.

I denne besvarelse vil jeg redegøre for, hvordan reformationen trækker tråde til det post moderne samfund. Jeg vil fremlægge de karakteristika, der gør sig gældende, og som har forbindelse til de nutidige sociologiske elementer, som førende sociologer så som Giddens og Thomas siges her beskrevet.

Jeg vil derfor først beskrive, hvordan Martin Luther gradvist fik fodfæste i den vesteuropæiske verden for dernæst at inddrage bogtrykkerkunsten og den teknologiske udvikling, der gjorde menigmand i stand til at få adgang til de religiøse tekster.

2023, Office 365

I denne besvarelse vil jeg redegøre for, hvordan reformationen trækker tråde til det postmoderne samfund. Jeg vil fremlægge de karakteristika, der gør sig gældende, og som har forbindelse til de nutidige sociologiske elementer, som førende sociologer så som Thomas siege og giddens her har beskrevet.

Jeg vil derfor først beskrive, hvordan Martin Luther gradvist fik fodfæste i den Vesteuropæiske verden for dernæst at inddrage bogtrykkerkunsten og den teknologiske udvikling, der gjorde menigmand i stand til at få adgang til de religiøse tekster.

2023, Google Docs

I denne besvarelse vil jeg redegøre for, hvordan Reformationen trækker toget til det moderne samfund. Jeg vil fremlægge de karakteristika, der gør sig gældende, og som har forbindelse til nutidige sociologiske elementer, som 14 sociologer såsom Giddens og Thomas I har beskrevet. Jeg vil derfor først beskrive, hvordan Martin Luther gradvist fik fodfæste i den vesteuropæiske verden for den næste intra og bogtrykkerkunsten og den teknologiske udvikling, der giver menigmand i stand til at få adgang til de religiøse tekster.

Hvad kræver god diktering?

(Facit: Kendskab til skriftsproglig syntaks, en vis arbejdshukommelse + ...)

Hvad gør man så med ord som *Staphylococcus Aureus*, *kaliumpermanganat*, *T-rørsflange* eller *hestedækken*?

XXX

Det prøvede vi her (for jer der ikke var med)

Tricket er at tænke i kontekst. Dan en sætning om ordet og afslut med punktum 😊

Jeg fik den til at skrive alle ovennævnte ord på den måde.

Undervisningens indhold halter efter teknologien

Tegnsætning

Ordblindematerialer.dk – fx *variation i skriveprocessen* samt *kom i gang med diktering*

Struktur

Google Oversæt ...

ChatGPT om VUC-kursist

Vi har sendt ChatGPT til eksamen. Læs her, hvordan den klarede en engelsk eksamen på VUC.

1. Describe Nazneen's background and her new life in London. Give examples from the text. Comment on the contrasts between her life and environment in the two worlds, Bangladesh and London.
2. The text deals with the concept of arranged marriages. Discuss advantages and disadvantages of arranged marriages. You may give examples from your own life or the lives of others.

- Den kan bestemt noget. Sammenligningen i uddraget her er for eksempel helt skarpt: *She was raised to believe that her purpose in life was to marry and bear children, and she had little say in the matter. In contrast, London is a bustling metropolis that is vastly different from the quiet and rural life she was used to in Bangladesh. She is thrust into a new world that is completely foreign to her, and she struggles to adapt to her new environment.*

Det vil ingen af mine kursister kunne skrive.

Samlet set vil jeg nok give opgaven karakteren 10.

ChatGPT3

https://www.uddannelsesbladet.dk/undervisning/2023/chatgpt-til-eksamen-saadan-klarede-den-sig/?utm_source=MarketingPlatform&utm_medium=email&utm_campaign=VUC_25april2023Medlemsposten&utm_content=94466411

Lav en liste over de vigtigste fagord der bliver brugt i denne tekst og hvad de betyder, udover dette lav en liste mere med de vigtigste punkter der skal til for at forstå teksten uden at skulle have læst den.

Her er teksten:

Kunstige neurale netværk og deep learning

1. Deep learning har haft en stor indflydelse på mange felter og ændret synet på, hvad kunstig intelligens kan.
2. Deep learning og convolutional neural networks er velegnede til billedbehandling og billedgenkendelse, herunder diagnose af sygdomme som kræft.

Indledning: Naturlige og kunstige neuroner og netværk

- Kunstige neurale netværk er en model for beregninger inspireret af hjernens neuroner og netværk
- Neuroner kan forstås som små regnemaskiner, der tager inputværdier og producerer en outputværdi
- Neuronens output bestemmes af dens vægte/parametre og aktiveringsfunktionen, der normaliserer outputtet til en værdi mellem 0 og 1
- Netværk består af mange neuroner, der kan sættes sammen til større netværk til at beregne mere komplekse funktioner
- Træning af netværk indebærer at justere på vægte/parametre, så outputtet passer til ønskede outputværdier i et træningssæt
- Netværk kan have både input- og outputneuroner, der henholdsvis modtager inputværdier og producerer outputværdier
- Et netværk kan have flere lag af neuroner, hvor output fra et lag fungerer som input til det næste lag.

Fagord:

- Kunstige neurale netværk: En model for beregninger inspireret af hjernens neuroner og netværk, som kan bruges til at løse komplekse opgaver.
- Neuron: En lille regnemaskine, der tager inputværdier og producerer en outputværdi.
- Inputværdi: De værdier, der tilføres en neuron som input.
- Outputværdi: Den værdi, som en neuron producerer som output.
- Parametre/vægte: Værdier, der bestemmer, hvordan inputværdierne vægtes og påvirker neuronens outputværdi.
- Aktiveringsfunktion: En funktion, der normaliserer outputtet til en værdi mellem 0 og 1.
- Sigmoid: En type aktiveringsfunktion, der normaliserer outputtet til en S-formet kurve.
- Træningssæt: En samling af input-output par, der bruges til at træne neurale netværk.
- Inputneuron: En neuron i et neuralt netværk, der modtager inputværdier.
- Outputneuron: En neuron i et neuralt netværk, der producerer outputværdier.
- Netværk: En samling af neuroner, der er forbundet med hinanden og bruges til at beregne en funktion.

Træning af neurale netværk

Alle mellemregninger for Russel & Norvigs restauranteksempel og en bemærkning om, at det en gang imellem er lidt mere besværligt

Teksten viser en beskrivelse af en beslutningstræalgoritme, der anvendes på et restauranteksempel. Algoritmen træffer beslutninger baseret på statistik over attributter i datasættet og vælger den attribut, der bedst kan adskille datasættene. Beskrivelsen viser også, hvordan træet bygges op trin for trin og inkluderer eksempler på beslutninger, der træffes på hvert trin. Til sidst nævnes en mere kompleks tabel og en bemærkning om, hvordan det kan gøre algoritmen mere besværlig, når der er flere mulige undertræer at tage hensyn til.

- Teksten beskriver en metode til at opbygge et beslutningstræ ud fra et datasæt.
- Der gives en gennemgang af en restauranteksempel.
- Beslutningstræet bygges ved at vælge den attribut, der bedst kan skelne mellem de forskellige datasæt, som toppen af træet.
- For hvert undertræ vælges den attribut, der bedst kan skelne mellem de resterende datasæt.
- Teksten viser, hvordan man kan udregne statistik for hver attribut og deres værdier.
- Det nævnes, at metoden kan blive mere besværlig, hvis der er flere undertræer.
- Teksten fremhæver betydningen af at vælge den rigtige attribut, da det kan påvirke træets effektivitet.

Fagord:

- Datasæt: En samling af data, som bruges til at træne en model eller evaluere dens præstation.
- Attributter: De variable eller egenskaber, som beskriver hvert element i et datasæt.
- Beslutningstræ: En model, som repræsenterer beslutningsprocessen for en klassifikationsopgave i form af et træ med forskellige beslutningsgrene og endelige beslutninger.
- Topknode: Den øverste knude i et beslutningstræ, som anvendes til at opdele datasættet i forskellige grene.
- Undertræ: Et beslutningstræ, som er et resultat af en beslutningsproces på en bestemt gren i træet.
- Statistik: En beskrivelse af numeriske data, som kan bruges til at træffe beslutninger i en klassifikationsopgave.
- Ekspansion: Processen med at oprette en undertræ fra en knude i et beslutningstræ ved at vælge den bedste attribut.
- Distinktion: Forskelligheden mellem forskellige værdier for en attribut i et datasæt.
- Fuldt klassificeret: Et datasæt, hvor alle elementer er tildelt en endelig klasse eller beslutning.
- Værdi: En bestemt egenskab eller karakteristik for en attribut i et datasæt.

Dybe neurale netværk, specielt »convolutional neural networks«

Osv.

er RAB?
ne infomøde link
trydelses ret 14 dage
re plads
ddannelsesaftalen
RAB - Pris
I teknikfasen, lærer du alle greb og stillinger....
Jeg er nysgerrig på hvor langt du er i proces...
Jeg er nysgerrig på hvordan det går med at f...
Jeg er nysgerrig på om du fik booket og prøv...
Jeg har forsøgt at kontakte dig flere gange, ...
Jeg har forsøgt at ringe dig, du er velkomme...
Jeg har forsøgt at ringe dig op.
Jeg har hjulpet mange med sparring, coachi...
at der kun er få pladser tilbage på vores næ...
tidligere interesse
Jeg vil anbefale den lille elevpakke fra Alter...
Jeg vil gerne invitere til at du bekræfter mod...
gratis behandling
Resurs B
Jeg kan se at du har været inde og kigge på v...
Kort - Jeg vil lige følge op på vores tidligere ...
Link til gratis behandling <https://totum.dk/in...>
LÆRING MED ALLE SANSER Vi er alle forskell...
Brutto løn
Mere infomation her: Online infomøde: <http...>
nå for pokker
dagpenge
Finansiering Odense - 2023
Finansiering Århus / København - 2023
FINANSIERING2023 ALLE BYER
12 rater Odense
12 rater Århus / København:
På Totums kropsterapeut uddannelse får du...
Salgstalen til din jobkonsulent
Sideløbende med de 3 T'er, indgår det, vi kal...
101 snippets, 1 selected In: Personal / Totum

Snippets, MAC

Alle mailbesvarelser er skabt af ChatGPT og kategoriseret