Intervjusvar från Åke

Diddi, Projektgrupp 9

1. Vad har du för bakgrundsutbildning? Vilket betydelse har den haft?

Chalmers, läste på Electrum, Elektroteknik. Sedan Imperia.. FIAT.

Ericsson One, 10% av jobbet går ut på valfri ämne. Grupp på 3 på heltid.

Programmerade Flappy Bird.

Metod: Hitta idéer istället för att ha ett planeringsstadie.

Inga skarpa deadlines.

Pratar med kollegor om idéer eller problem, men anser att det är svårt, pga att de jobbar på och har deadlines.

“fria tyglar”

Idle-mode

1. Varför valde du AI?
2. Vad jobbar du med inom AI?
3. Vad gör du en vanlig dag på jobbet (ratio projektarbete/enskilt arbete)?
4. Vad krävs för att utvecklas och trivas på jobbet?
5. Hur tror du att DIN AI och machine learning arbete kommer påverka framtiden? Etiska dilemma? Framtidens teknologi säkerhet? (anpassa frågorna efter det specifika han jobbar med)
6. Hur skulle du inspirera/motivera studenter till att välja AI?

Anteckningar:

Jobbar mer själv under pandemin. “Mer” grupp förut, men upplägg snarlikt.

Kan lära sig under jobbträning.

Data som de får är hemlig, personlig info från personers mobiler.

Anonymisering funkar inte till 100%.

Kan uppstå problem om man säljer sådana produkter till andra länder.

En del mutor, Ericsson har fått viter, handlar om miljardbelopp.

Paging.

Kvinnor är överrepresenterade inom vissa kategorier exempelvis produktägare, testare av kod, eller chefer. Medan män skriver koden mer.

30-40%.

Hur bidrar/arbetar du och företaget för hållbar utveckling?

Komma på effektiv algoritm som tar åt mindre resurser.

Hur arbetar du, som ingenjör, och företaget för jämställdhet, likaberättigande, handikappade och demokrati? Påverkas du av detta?

Svårt att veta, men upplever inte själv det, men kan ändå förekomma.

Projekt om paging

Ett etiskt dilemma

De konsekvenser/problem som kan uppstå.

Vad man som självständig ingenjör eller i framtiden kan tänka på. (hållbara och säkra samhällen)

Struktur:

* KLART Syfte
* KLART Vem Åke Johansson är
* KLART Vad han jobbar med
* Vad är AI och varför vi intresserade oss för det (kanske lägga till Åkes inlägg om inspirerande tal eller varför han valde AI)
* Det Åke berättade om, intressekonflikter med produkter.
* Spekulationer om vad som kan hända om känslig data kommer i fel händer.
* Ett avslut om hållbara och säkra samhällen.

Länkar:

​​<https://docs.google.com/document/d/15-HM1lx6TFc95zQRI6pmJq9LJwBSYHyeEjWgOy7GikM/edit>

<https://docs.google.com/document/d/17aJ-JrOzv_aarCk6cfc6EJWdoSrcDkn2-Wc4HPrEtSA/edit>

<https://canvas.kth.se/courses/28714/assignments/160154>

<https://canvas.kth.se/courses/28714/pages/forelasning-4-yrkesrollen-intervjua-en-ingenjor>

Yas anteckningar

[alubeid@kth.se](mailto:alubeid@kth.se) KLART

Love, Ericsson AI maskininlärning

* eftertraktad som civilingenjör
* Linux operativsystem
* hitta egna lösningsmetoder
* git
* utbildningens gång inte återspeglar karriären

[aspin@kth.se](mailto:aspin@kth.se) KLART

ingenjör?

* jobbar med FMV
* tidigare på scania
* ganska mycket dokumentation
* viktigt med att kunna språk, för att inte kunna uppstå otydligheter
* låg andel kvinnor
* känner sig förberedd efter utbildningen
* viktigt att ha tidsplanering, han använder excell

[werik@kth.se](mailto:werik@kth.se) KLART

Filip stojanovski

* kamratgranskar
* hur man mår som anställd
* viktigt med kalender
* skillnad mellan studier och arbetet, ha en tydlig start och slut på uppgifter, liten tid åt att koda.
* Work life balance
* viktigt att vara öppen oavsett kunskapsnivå, behöver bra kommunikation

[careau@kth.se](mailto:careau@kth.se) KLART

* coolt att ha en algoritm som kan förutse fertilitet.
* större förståelse inom matte
* man utvecklas vidare under karriären.

[rihaq@kth.se](mailto:rihaq@kth.se) KLART

Christian Karlsson, Ericsson, även Montelia

* scrum
* korta möten varje dag
* veckovisa iterationer
* ett av de hållbaraste företagen enligt Wall street journal
* välja arbete utifrån intresse
* inte vara rädd för mycket frågor

[muttakin@kth.se](mailto:muttakin@kth.se) KLART

Mattias jalenius

* elektronikkonstruktör
* jobbar mycket på engelska

[wanblad@kth.se](mailto:wanblad@kth.se) KLART

Anders Johansson,

* EG electronics
* viktigt att trivas i sitt jobb, bl.a. av filosofin att ha kul på sitt jobb och att känna att man påverkar.
* viktigt med bra utbildningsgrund och kunskaper man får under jobbet
* mycket möten, redan i bilden

[marviny@kth.se](mailto:marviny@kth.se)

FMV

* styrelsen i samarbete med regeringen
* uppdatera programvaran och livskvaliteten på produkter
* 95% dokumentation
* skaffa en mentor
* att välja en inriktning som man är intresserad i
* använda relevant grupp projektets metoder
* va uppdaterad inom tekniken eftersom det ständigt uppkommer nya saker