**RF ID**

Av

Bergljot, Dennis, Richard og Sander

Et bilde som inneholder tekst

Automatisk generert beskrivelse

Innhald

**Samandrag1**

Skriv inn kapitteltittel (nivå 2)2

Skriv inn kapitteltittel (nivå 3)3

**Skriv inn kapitteltittel (nivå 1)4**

Skriv inn kapitteltittel (nivå 2)5

Skriv inn kapitteltittel (nivå 3)6

# Planen til systemet

Planen for dette systemet er at når ein elev går inn i klasserommet på starten av dagen, så skal RF-ID scannaren lagre informasjonen i ein database. I databasen skal det bli lagra kort brukaren, kort informasjonen, «timestampen» sånn at programmet kan både lett lagre datoen og tida medan det er lett å rekne dato og klokkeslett igjen

## Databasen

På dette systemet skal vi bruke en Sql database. Det skal vere allereie lagra RF-Iden i databasen, men kvar gang dei scanna den så blir tida brukaren scanna lagra.

## Koden som leser RF-ID koden

I dette systemet skal vi bruke python som hovudspråket vårt. Dette er eit enkelt programmeringsspråk som kan gjer ganske mykje. Sidan scanneren vår oppfører seg som eit tastatur, så blir det mykje lettare å registrere kven sitt kort som blir lest.

Korleis skrive dinne jævelen

<https://www.ntnu.no/c/document_library/get_file?uuid=319739b3-5a19-49da-ae7b-4c4ef8a32b07&groupId=55728>

<https://grimstad.uia.no/dat300/Seminar%2027.04.09/Hovedprosjekt_rapport_tips-ved-skriving_09.pdf>

Lagre kortid folk kom på skulen

Github

Vi skal/har laga eit lite system som skannar eit kort, lagrar kvartid dei kjem og når viss nokon er for sein til timen så kjem det opp ein tekst som roastar deg.

[skriv det betre]

Meir I detail framggangsmåte osv.