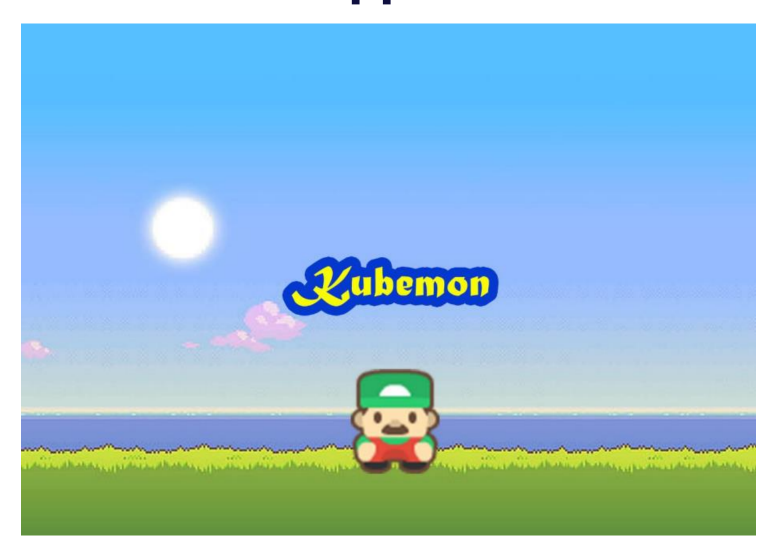
#### kubemon

Christopher Ishan matre alim https://github.com/CHRISSYBREEZY

### Prosjekt Rapport





#### **INNHOLD**

Hovedkarakter	2
limbo	2
Kubemons	
Planlegging	
Lovverk	
Filtak Risiko Analyse	
Risikoanalyse	
Fgenevaluering	q

1

#### Hovedkarakter

#### Jimbo

Vi kan starte med hovedkarakteren som heter Jimbo. Han er 17 år gammel og nå nylig forlatt familien sin for å bli den beste kubemon treneren i hele verden. Jimbo er nå på eventyr for å finne nye Kubemons som kan hjelpe han med å nå målene hans.



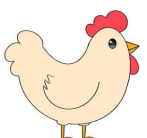
Du starter ut I nature når dær jimbo ikke har noe å gjøre fåreløbi, men han skal snart finne nye kubemons og få en start på sitt eventyr.

#### **Kubemons**



- Det er flere forskjellige Kubemons. Dette er en kubemon som heter Grønn pyton.

Den er ikke veldig farlig, og den liker å forholde seg rundt familien sin.

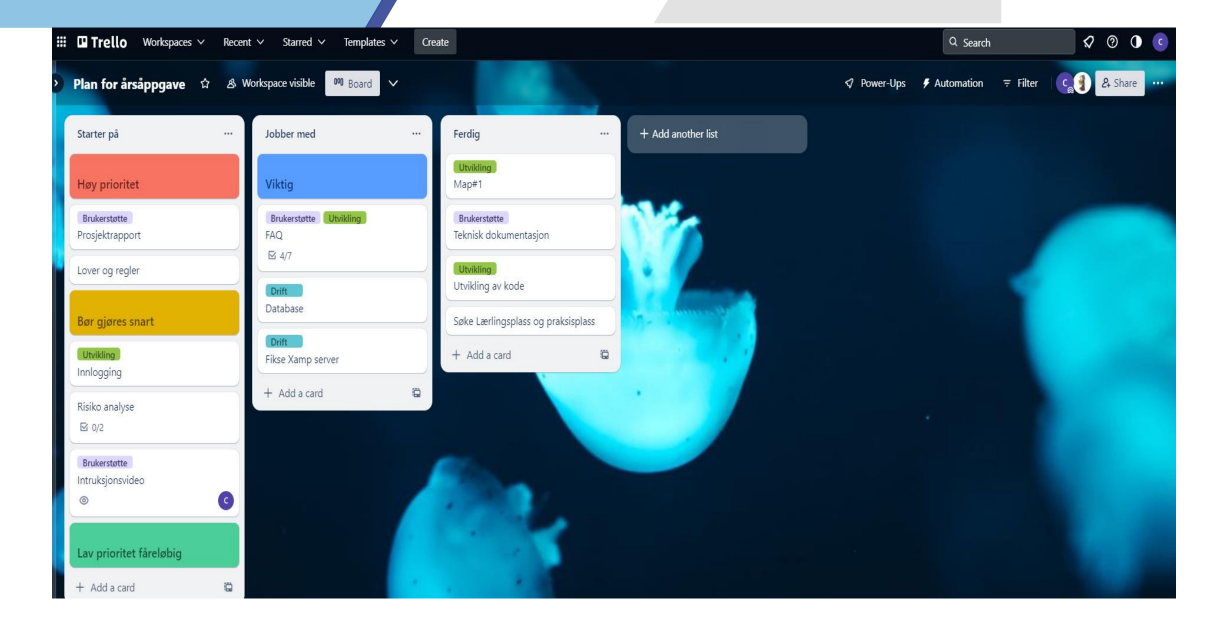


- Denne kubemonen heter Eggito. Eggitoer pleier å være ganske slemme mot folk, men er supersnille med andre kubemons.



Denne kubemonen heter kanino, den er veldig rask og blir ofte sett rundt i åpne

omeråder.



planlegging har jeg brukt noe som heter Trello. Du kan bruke trello for masse forskjellig, men jeg har valgt å bruke den for å ha en god oversikt over hva som må gjøres.

, and the second	Arbeidsloven handler om å sikre trygge ansettelsesforholder og likebehandling i arbeiidslivet	§2-3Arbeidstakers medvirking. §4-2 Krav til tilrettelegging, medvirking og utvikling	At jeg ikke gir riktig opplæringsmatrialle til de som skal ta over prosjektet.	Arbeidstaker kan risikere å publisere bruker detaljer med ett uhell hvis de ikke har fått riktig opplæring	Har enten en opplæringsvideo, eller noe annet som arbeitstakere Kan ha som opplærings-Matrialle.
utforming av IKT-	Lovverk handler om å utforme nettsider til så mange folk som mulig.	§2 Virkeområder  §3 A-D Definisjoner  §4 krav til utforming av IKT løsninger	Ved å ikke tilrettelegge systemet til personer som kanskje er: fargeblinde, blinde, har høreselsvansker Eller annet.	«Brudd på minstekravene vil innebære at virksomheten ikke oppfyller kravene i regelverket. Brudd som står i tilsynsraportten skal rettes av virksomheten i etterkanr, og blir fulgt opp av tilsynet. Brudd på minstekravene kan følges opp med reaksjoner derson det er nødvendig»	Legge til ALTs på eventuelle bilder i nettsiden. Ha store kontraster i farger, bakgrunnsfarge og tekstfarge.
- Сетори установа	Lovverket er hær for å sørge for at alt som blir lagret ikke kommer til å bli misbrukt. Brukeren	§ 4 Geografisk virkeområde.	Ha ett system slik at brukere ikke kan rette opp potensiell feilinformasjon om	«Datatilsynet kan ilegge overtredelsesgebyr hvis de finner ut at noen bryter loven.»	Sikre databasen og ikke la noen bortsett fra jeg som har utviklet fikkle med noen

	skal ha rettigheter til å se hva slags	EUROPAPARLAMENTS - OG	brukere som er lagret i databasen.	Personopplysninger som brukernavn og	admin rettigheter. Jeg
	opplysninger av	RÅDSFORODBING:	Ved å nekte	passord kan bli	skal prøve å
	dem som blir lagret.	Kapittel 2:	brukere å få	publisert til	legge til to faktor
		Artikkel 5, prinsipper	informasjon om	offentligheten.	verifiserig slik at
		for behandling av	dem (i dette tilfelle	_	hackere ikke
		personopplysninger.	er det brukernavn		bare kan logge
			og passord) å bli		inn og ha tilgang
		Kapittel 3:	slettet fra		til here
		Avsnitt 1-2:Åpenhet	databasen.		brukeren.
		og vilkår			
		Avsnitt 2-13,14 og 15:			
		Informasjon og			
		innsyn i			
		personopplysninger			
		Avsnitt 3-16 og 17:			
		Retting og sletting.			
GDPR	GDPR er ett loverk	Samme som er	Det er det samma	Samme som oppe.	Samme som
	av EU som gjelder	nevnet over.	som den over.		oppe^
	både for EU og EØS				
	land som tillater				
	nasjonale				
	tilpasninger. GDPR lovverket blir fulgt				
	av alle EU og EØS				
	land. GDPR er kjent				
	for å eksistere for å				
	opplyse brukeren				
	om at de velger				
	hvile data nettsider				
	kan lagre og ikke				
	lagre.				

## Tiltak til Risiko analyse

Tiltak: Mister laptop i bakken: Hvis jeg mister laptoppen min i bakken, sjekker jeg om den funker som den skal og om noen komponenter har blitt skadd.

Python filene blir slettet: Hvis python filene mine blir slettet, har jeg alltid backup filer på github.

Nettverksproblemer: Hvis det er nettverksproblemer, da må jeg fikse problemet slik at alle som har installert spillet mitt har tilgang til serveren.

Lærere streiker:Hvis lærere streiker så har det ikke så mye med oppgaven min å gjøre. Men jeg kommer nokk til å ha litt vansker med å fikse problemer som jeg vet at lærere kan svaret på.

Google brukeren min blir hacket: Når google kontoen min blir hacket, er det best å bytte passord eller ha en form for 2-faktor verifisering. Hvis du har en annen form for verifisering enn bare ett passord, kan sikkerheten til brukeren din være mye bedre.

Ødelagt pc: Hvis pc'en min blir ødelagt, kan jeg enten: få den reparert eller så har jeg en stasjonær pc hjemme som jeg kan jobbe fra.

**Laptop får virus** 

# Risikoanalyse

Sansynelighet	1: Lite sansynelig	2: Lite sansynelig men ikke umilig	3: Litt sansynelig	4: Sansynelig	5: Veldig sansynelig
Konsekvens					
5: Katastrofe		Nettverksproblemer	Laptop får virus		Kuben sin nettside slutter å funger
4: Skadende			<ul><li>Google bruker blir hacket</li><li>Tap av brukerdata</li></ul>		
3: Håndterbart	Python filene blir slettet			Ødelagt pc	
2: Lite skadelig	Mister laptop i bakken				
1: Lav prioritet			Lærere streiker		

#### Egenevaluering

9

Mitt arbeid: Jeg har jobbet meg ganske godt fram dette året og hatt god framdrift og syntes det har vært en lærerik opplevelse og god. Jeg har jobbet litt hjemme men mest på skolen. Trello var også til god hjelp med å få meg til å finne ut hva som trengte å bli ferdig eller pusset opp. Jeg har hatt ganske mange utfordringer og jeg fikk fikset mesteparen av de. Noen av problemene kunne ikke bli fikset, så jeg endte opp med å sette filen og starte på nytt.