PROSJEKTRAPPORT

BISCUIT CLICKER 2.0



Adrian Paul Limapiado Balunan | 22.01.2024

INNHOLDS-FORTEGNELSE

Innhold

Prosjekt Rapport	1
Biscuit Clicker 2.0	1
Innholds-fortegnelse	2
Innledning	ε
Prosjekt Beskrivelse	3
Motivasjon	3
teknologivvalg	3
Prosjektplan	
Dokumentasjon	
Nettverkstegning	
Backup-rutiner	
Teknisk dokumentasjon	
Biscuit Clicker quickguide	
Annet Dokumentasjon	
Releant Lovverk	
Tabell	
Risiko-analyse og tiltak	
Egenevurdering	
Brukerstøtte	
Brukergrencesnitt:	11
REHVOTOTORICOCHITT:	1.7

INNLEDNING

Velkommen til projektrapporten til *Biscuit Clicker 2.0*. Denne løsningen fyller krav: Egenkodet nettside med server og nettverk, autentisering av bruker, opplæringsmaterialet, FAQ, teknisk dokumentasjon og arbeid og så klart denne prosjektrapporten.

PROSJEKT BESKRIVELSE

Denne løsningen er utvidelsen av fjorårets «Biscuit Clicker». Hovedforskjellen er at denne løsningen er har en mer dynamisk funksjon og bedre brukervennlighet for å invitere bruker til å spille igjen. Brukervennligheten er rett og slett der for å holde brukeren på siden, når den samtidig håndterer nye data-sett. Målgruppen til denne løsningen dekker personer som vil ha det gøy (midt i skoletime).

MOTIVASJON

Å designe og kode spill har vært en av mine mål eller drømmer å gjøre. Nå som jeg har muligheten i skolen å gjøre dette har det vært en stor opplevelse og mest av alt gøy. Ja, jeg synes det er gøy å kode spill

TEKNOLOGIVVALG

Løsningen bruker følgende teknologier:

- 1. PHP
- 2. Javascript

Andre rammeverk og styling:

- 1. Bootstrap 5.3
- 2. Animation.css
- 3. jQuery

Database og server:

- 1. MariaDB (gjennom MySQL)
- 2. Apache2 webserver + SSH

Generelt sett er PHP ansvarlig for lagring og sending av data mellom Javascript og MariaDB databasen. Javascript funker spillets «game-enigne» og ser ansvarlig for å gi en visualierende og dynamisk opplevelse imens brukeren klikker fram til flere og nye funksjoner. MySQL holder alt data og gjennom «triggers» gjør kodingen lettere.

PROSJEKTPLAN

Prosjekttavlen til løsningen ligger i <u>GitHub</u>. Med underveis kommentarer og tidspunkter.

Men kort oppsummert:

- ☑ Oppdater brukerstøtte material
- ☑ Autosering av Admin og Admin rettigheter
- ⊠ FAQ på Siden
- ☑ Risiko Analyse og Vurdering
- □ Back-up rutiner
- ☑ Instruksjonsvideo
- □ Oppdatert Javascript
- □ Oppdatert Database og PHP
- ☑ Oppdatert brukergrensesnitt og UI

Jeg hadde også en ukentlig ukeplan, som jeg settet opp ved starten av hver uke, som ligner slik:

Uke 1:

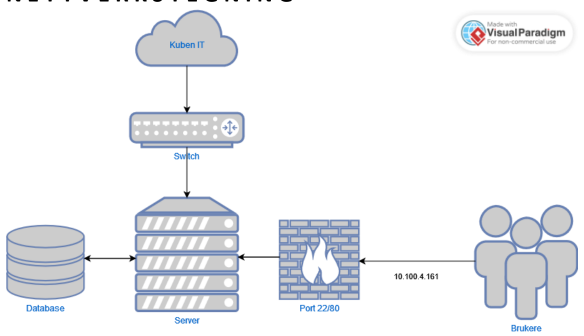
- Mandag: Planlegging resten av ukene / lovverk / See fagkarusell
- Tirsdag: Lovverk / Nye logo
- Onsdag: N/A (fagkarusell)
- Torsdag: Loverk / Convert eller lære bootstrap.
- Fredag: Spilldag.

Andre dokumenter og notater ligger i 'Filler' mappen. Inneholder f.eks. InDesign skisse av nettsiden, designmanual, Word-dokumenter til PDF-filene og osv.

<u>Ligger her.</u>

DOKUMENTASJON

NETTVERKSTEGNING



BACKUP-RUTINER

En mysqldump blir lagd i hver midnatt:

- 1. En crontab som inneholder Cron Job invoker hver midnatt
- 2. Lager en mysqldump
- 3. Filen ligger i var/www/html/Database

TEKNISK DOKUMENTASJON

DB dokumentasjon

DB navn	Bruker	Passord	Tilgang
biscuitclicker2	adminClicker	admin123	Full
biscuitclicker2	userClicker	user123	SELECT, INSERT, UPDATE

IP adresse

lp adresse	Subnet mask	Gateway
10.100.4.161	255.0.0.0	10.0.0.1

Server dokumentasjon

Maskinnavn	IP adresse	Bruker og Passord	Tilgang
2IMIAdrian	10.100.4.161	**	Full

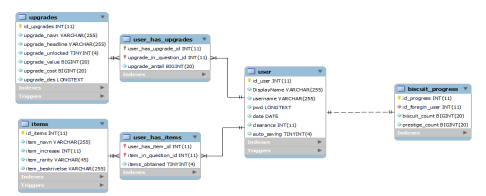
«Biscuit Clickers»

Displayname	Brukernavn	Passord	Funksjon
BiscuitAdmin	admin	Admin123	Admin rettigheter
Clicker	bruker	Bruker123	Vanlig bruker
Wisher	wish	Wish123	Uendelig Biscuit Prestige. Til de som vil bare gamble.

SSH Konfiguration

Brukernavn	Passord	Server	Key if any
10.100.4.161	**	2IMIAdrian	None

Database Diagram:



Brukerstøtte-material IT-veiledning Navigation

BISCUIT CLICKER QUICKGUIDE

- 1. Klikk på kjeksen for å få Biscuits.
- 2. Bruk Biscuits for å få oppgradderinger som lager Biscuits per sekund.
- 3. Gjør en Prestige og få Biscuit prestige
- 4. Bruk Biscuit prestige for å få Items
- 5. Få alle items eller alle oppgraderingene.

ANNET DOKUMENTASJON

Andre dokumenter og notater ligger i 'Filler' mappen. Inneholder f.eks. InDesign skisse av nettsiden, designmanual, Word-dokumenter til PDF-filene og osv.

Ligger her.

RELEANT LOVVERK

TABELL

Lov	Innhold	Tiltak
GDPR – General Data Protection Regulation	Sikre flyt av varer og tjenster. Beskytte personopplysninger og sørge personvern uavhengig av grenser.	Sikre Session-Id.Hashing av passordRisiko vurdering og analyse
Åndsverksloven	Den som skaper et åndverk, har opphavsrett til verket og betegnes som opphaver. Den som har opphaver bestemmer åndsverket sitt.	 Bruke egenlagde bilder Kreditere til bilder utenfor min jury.
Universiell Utforming	Løsningens funksjoner kan benyttes av flest mulig uavhengig av mennesket.	 Fine farger Klare knapper Brukerstøtte Mulighet for mobilbredde
HMS og Arbeidsloven	Helse miljø og sikkerhet. Alle arbeidere har rettighet til en trygg or rettferdig arbeidsplass	 Arbeide mest i arbeidsplass Arbeid skal ikke påvirke alt for mye av personlivet.
Opplæringsloven	Som elev har jeg rett til opplæring og hjelp.	- Be om hjelp når jeg trenger det
Straffeloven	En som bryter loven skal få en form av straff	- Ikke bryte loven

7

RISIKO-ANALYSE OG TILTAK

Risikoanalyse				
Område				
Server	HP 260 Busniess PC			
Fysisk sikring	Osloskolen			
Autentisering	Brukernavn, Passord			
Brukerdata	displayname, brukernavn, passord og Dato			
Kryptering	SHA256			
Teknologi	PHP, HTML, CSS, SQL, Apache, Debian			
Rammeverk	Bootstrap			
Endepunkter	HP 260 Busniess PC			
Filsystemer	Ext4			
Kapasitet	10 Gbps CAT 6A			
Malware	Nei			
2MFA	Nei			
Brannmur	UFW (Uncomplicated firewall)			
Operativsystem	Debian v.12			
Patching	Daglig			

Risikovurdering					
Årsak	Sannsynli- ghet	Alvo- rlig	Risiko	Tiltak	Ansvarlig
Strømbrudd	1	4	4	Håper på at Kuben har UPS	Kommunen
Tyveri	1	5	5	Osloskolens Overvåknings System	Bygning og Meg
Data tyveri	2	5	10	Kryptere viktig data	Utvikling og Drift
Malware	1	5	5	Ingen nedlasting av ukjente elementer	Drift
Rammeverk - Bootstrap	2	4	12	Alltid bruke Bootstrap 5.3	Utviklere
Operativsyst em, Windows	2	3	6	Følge med på Oppdateringering	Alle
Brudd på nett	2	5	10	Ethernet	Drift
PHP	3	3	9	Alltid bruke PHP 8.3	Utviktlere
Mariadb server	2	5	10	Feilsøk og restart	Drift

Mariadb nettverk	3	5	15	Feilsøk brukere, rettigheter og nettverk	Drit
Apache server	2	4	8	Oppdatering	Drift
Operativsyst em, Linux	2	5	10	Oppdatering	Alle
Personell rotasjon	1	5	5	Passord	Administrasjon
Brannmurer	4	4	16	Konfigurer ufw	Drift
Systemintegri tet - Nettverk	4	4	16	Sikre kabeller	Drift
Systemintegri tet - Utvikling	4	5	20	Stabilt arbeidsmiljø	Utvikling

EGENEVURDERING

Jeg synes jeg er fornøyd med løsningen. Uansett om løsningen utvidet ikke den forrige løsningen mye, mer bare utseende-vis som var hovedfokuset i denne perioden. Et annet fokus var også i bedre og dynamisk database som klarer å håndtere nye *Items* eller oppgradering. Slik at jeg trenger ikke en stor array-object som forrige.

Ja, hovedfokuset var utseende og UI. Jeg bruke Boostrap 5.3 for å enklere sette style og form på til ulike elementer. F.eks. *Items* bruker «card» komponenten til Bootstrap, feilmeldning (f.eks. ikke nok *biscuits* til oppgradering) er «modual» komponent til Bootstrap, navbaren bruker «navbar»-komponentene til Bootstrap og alle andre elementer påvirket av bootstrap. Sammen med egen CSS har jeg skapt en brand, nettside med sine egen font, animation, farger, 3D-objekter og logo. Slik at det virker som en ekte spill-brand.

En annen fokus var backended, nemling databasen. Før hadde jeg veldig statisk database som funker bare med et sett av oppgraderinger og *items*, som gjør det vanskelig til videre utviklting. Hvis jeg skal legge til en ny oppgradering eller *items* må jeg gjøre store endringer til både databasen og PHP. For å utviktle løsningen har jeg lagd en mange-til-mange database hvor inneholder id-en til en oppgradering/*items* og en id til en bruker + antall/boolean value. Dette sørger for informasjonstabellen og antallet er i to forskjellige tabeller som gjør det lettere å legge til en ny *items* og oppgradering. En annen tiltak jeg har satt opp er triggers. Vi har 5 forskjellige triggers. Den første autmatisk lager en rad i Biscuit_progress-tabellen når en ny bruker har lagt til. De to andre er en som leger til en ny rad til brukere hvis en ny oppgradering kommer og visa versa. De to andre samme med oppgraderingene, men for *Items*. Vi har også dedikerte bruker med spesielle tilganger for å øke sikkerhetsproblemer med root. Gjennom source og mysql er dette mulig. Gjennom dette har jeg 200 linjer mindre kode i javascript, slipper å kode mye PHP og gjør nettsiden lett for nye oppdateringer og *items*.

Noe nytt med nettsiden er muligheten til slå av eller på automatisk lagring. Dette er på grunn av brukertesting, hvor mange hadde lyst på automatisk lagring av spillet. Du kan endre valget på «user-settings». Den bruker en javascript intervall function som skjer hvert 5 minutt og automatisk sender data til databasen.

Det andre jeg kunne ha gjort er kanskje musikk, lydeffekter, leaderboard, achivements eller/og events.

Jeg savner også ganske mye bruker testing. Kunne ha vært bedre å få mer feedback om layout og sånt. Men fikk veldig mye tilbakemelding angående automatisk lagrind

Generelt sett har jeg oppnådd det jeg vil. Jeg har gjort løsningen i stand til videre utvikling hvor jeg kommer sansynligvis til å oppfølge neste år. Nettsiden ser vakkert gjennom bootstrap 5.3, animation, og andre CSS-elementer. Backended er bedre opprustet til videre utvikling. Til slutt gir automatisk lagring en bedre opplevelse til brukeren.

BRUKERSTØTTE

Brukerstøttematerial:

- Brukerstøtte-material (+ FAQ)
- IT-veiledning
- Navigation
- Mer FAQ ligger på nettsiden

BRUKERGRENSESNITT

Løsningen inneholder flere tiltak for å forbedre brukeropplevelsen:

- Klikkbare elementer skalaer større
- Tydelige skiller gjennom farger og form
- Font style for bedre til øyne
- Klikk effekt på kjeksen
- Oppgraderingen inneholder antall, prisen og hvor mye Biscuits per second blir lagd til
- Oppgraderinger som overflower er i blir scroll.
- Modual kommer frem når du har ikke nok biscuits
- FAO

(man kan velge spørsmål en og en etter behov)

Navigations video

Brukerstøtte til Bruker

Brukerstøtte til utviklere

- Plassering av elementer skaper et hierarki som bruker kan følge
- Logg ut og logg inn er i hovedmenyen og logg inn kommer fra som en pop up (modal)
- Discord og e-post er tilgjengelig for ekstra hjelp av andre spillere
- Logo og ikon på nettside funker som knapp og gjør nettsiden mer kjent.
- Font-størrelser skiller ut overskrifter og text
- Buy mystery box animasjon
- Hvis du har ingen items vil de komme en meldning
- Mobilbredde støttes
- Nettside støtter andre former
- Ber om logg inn til tjenester og faner hvor du trenger login
- Meldninger angående innlogginger og andre sett, kan slås av gjennom nettleser men spiller ikke så mye role
- Stats meny for å se dine stats :p
- Hvitt-bakgrunn for å vise frem viktigere elementer
- Skiftenede knapper avhengig av innlogging eller ikke

_

FIN