**Presentasjon mal greie (uferdig)**

**Arbeidsprosess 1 (Design fasen)**

**Skisser:** balsamiq & Invision

**Fargebruk**: offisielle skolefarger

**Elementer:** knapper +logoer

Hvorfor valgte vi formene vi gjorde. Forandring gjennom skissene.

**Arbeidsprosess 2 (Teknisk)**

**Github:** Hvordan brukte vi git?

versjonskontroll av Wordpress prosjektet og til å dele bilder, ikoner, og dokumenter for brukertesting med hverandre.

Delte github siden våres opp i to hvor versjonen som var ute på domene lå i mappen online så hadde vi en test versjon som er i mappen offline som ble bare brukt lokalt på våre datamaskiner.

**Local testing & Online testing:** Alle på gruppen tegnet/testet sin versjon av løsningen lokalt. Deretter Online dersom løsningen funket

**Våre Verktøy – Plugin & Widget:**

Elementor page builder plugin osv.

The events calender plugin.

**Custom CSS / Html / JavaScript (Jquery):** Hvor brukte vi det?

**Custom css:**

1. Til å få at når kolonnene “hva skjer på campus” og “finn veien”  på hover endrer musepekeren slik at man forstår at man kan trykke.
2. Endre tekststørrelse på siden “finn veien” og fargen.
3. Til å endre nettside zoom (utdyp).
4. Fjerne uønskede detaljer & forstørre teksten på siden “arrangementer”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Custom html** |  | 1.Blir brukt til å holde shortcode til “snazzymaps”.  2. Brukt til å holde på bilder som blir endret ved hjelp av knapper. |

Vi har laget et Jquery script (script.js) som er lagt til theme for å få ønsket funksjonalitet.

1. For å få hele kolonnen til å linke til neste side på campus knappene.
2. For å lage funksjonalitet  til finn veien siden. Hvor knappene endrer på hvilke src image boxen har og hvilke tekst som blir vist i text editor.

**Vårt fokus – Vulkan**.

**Hvorfor?**

Veldig mye rundt nærområdet + god beliggenhet til målgruppen ( studenter)

**Valg av design:**

Synlighet, målgruppe, lys, farge, etc.

**Målgruppen:**

Hvordan samsvarer løsningen med gitt målgruppe?

studenter ved begge skoler, med forelesere og fremtidige studenter som sekundærmålgrupper.

**Campus – oversikt:**

Elementer fra campus siden

Vis hva de gjør (ikke problemer)

**Problemløsning:**

* **Kartløsning :**
* Snazzymaps, Google API, statisk til dynamisk på finn veien.
* Problemer med kartet på finn veien siden. Brukerne ville ikke ha statisk kart.
* **Arrangementer:**

The events calender shortcode plugin

* Brukte for å tilføye eventene på de individuelle campus sidene.
* **Mobilløsning**

Justeringer for å tilpasse mobilformat

* **Brukertesting**

3 -tester. Kvadraturen & Fjerdingen

* Hva fikk vi ut av testene?
* Hvilken endringer ble gjort?

**Test 1 Pc Kvadraturen:**

**Hva fikk vi ut av testene:** Spurte om utseende på nettsiden, hva de tror nettsiden handler om og ga dem noen oppgaver for å finne frem forskjellige informasjon

**Endringer:** Lagde markering som forklarte funksjonaliteten til kartet. Fikk fikset en hoverfunksjon på knappene og la til skygger bak knappene. Gjorde det mer tydelig at de var klikkbare.

**Test 2 Pc Fjerdingen:**

**Hva fikk vi ut av testene:** På finn veien siden,beskrivelse på hvor man skal gå og hvor man svingte i gatene. På Arrangement-siden, nevnte de at kalenderen hadde litt for små tekst  
**Endringer:** Vi måtte endre på skriftstørrelsen senere.

**Test 3.1 mobil Fjerdingen:**

**Hva fikk vi ut av testene:** MankunneIkke kunne zoome inn på kartet for Finn veien-siden. Den andre problemstillingen var at det ble for mye informasjon, så man måtte scrolle mye.

**Endringer:**

**Test 3.2 Finn veien siden på pc**

**Hva fikk vi ut av testene:** Dynamisk eller statisk kart

**Endringer**: Dynamisk kart.

**Demonstrasjon av løsningen**

«Elev er på campus x vil finne info om y campus og finne korteste vei fra campus x til y»