# Under Armour

 $\bullet \bullet \bullet$ 

David, Ayoub, Maxime et Gaëlle

### Organisation de l'équipe

- David = Header
- 2. Ayoub et Gaëlle = Main
- 3. Maxime = Footer
- 4. Mise en accord de la structure des dossiers / fichiers

Nous avons répartis les tâches par niveau de difficulté.

Nous avons commencé par le Mobile First, puis nous nous sommes accordé sur la version Desktop avec les media queries.

### Organisation Git

- 1. David = création repo.
- Tout le monde a créé sa propre branche (pour ne pas empiéter sur le travail de chacun).
- 3. Cette méthode permet à chacun de push de son côté.
- La branche Main reste intacte.
- 5. Merge de toutes les branches.
- 6. Gestion des conflits (principalement CSS).
- 7. Amélioration du code finale pour que ce soit un minimum propre.

### David

### Difficultés =

- Visualiser le rendu après les merges.
- Réaliser les merges et ajuster le code afin que celui ci soit à peu près propre.
- Après merge, fixer les bugs liés au css de chacun.

#### Fiertés =

- Rapidité à effectuer la tâche qui me fut assigné.
- Ajout du JS dans la version mobile.
- Plusieurs breakpoint repéré pour le header.

P.S : Manque de temps afin de réaliser les fonctionnalités bonus, ayant préféré me focaliser sur l'avancement de chacun dans le groupe.

### Ayoub

### Difficultés =

- La partie JS
- Media queries
- Se retrouver dans mes classes

### Fiertés =

- J'ai appris/compris Media querie
- Réussite de l'HTML/CSS du mobile first en entier
- Facilité d'utilisation de Git pour push/pull...
- Le travail d'équipe (après son travail, Gaëlle m'a apportée une précieuse aide que ce soit pour le responsive, le js et arranger mes classes).

### Max

#### What I have learnt:

- On peut mettre plusieurs class dans une class déjà créée: <a href="class"><a href="class"><a
- Display:block & Display:none (responsive) => .hide-mobile, .show-desktop)
- Travail sur les clickable links => a:hover & a:visited (new notion ::placeholder & target="new")
- Fontawesome.com => importation de <img> customisée
- Travail sur plusieurs Div => ne pas hésiter à créer un maximum de Div => Facilité placement
- Nouvelles techniques d'editing sur CSS sans utiliser margin/padding. (display:flex;flex-direction:column/row; justify-content:space-around/space-between/etc...)

  https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

#### Difficultés rencontrées (perso):

- Responsive (site web poorly designed)
- Problèmes de positionnement sur CSS
- Margin media query (bug de pixel)
- Quantité de Divs dans une Divs créées
   => Confusion => Code difficile à lire

#### Difficultés rencontrées (équipe):

- Responsive toujours
- Utilisation de Class au lieu de Balises/Class=> Impact sur le Code des autres
- Le Carrousel Web
- Merge de nos travaux

### Gaëlle

#### Difficultés =

- Ne pas connaître assez Git, pour travailler correctement en groupe et minimiser les conflits
- Ne pas avoir pensé à préparer une structure de code de base pour tout le monde
- Aider David à la gestion des conflits CSS, une fois le merge effectué
- Ne pas avoir eu le temps de faire le carrousel (Contrariée)
- Aider et reprendre en cours le code d' Ayoub sur le responsive et partie JS (mobile)

#### Fiertés =

- Avoir pu finir en avance pour aider le groupe
- Avoir réussi à expliquer à Ayoub et qu'il ai bien compris chaques points
- Faire des push à chaques changements, modification de mon code
- Avoir partagé pu travaillé avec cette super équipe et vu une grande entraide!
- Et la motivation et la persévérance de tout le monde malgrés les difficultés rencontrées !

## Merci à tous!

