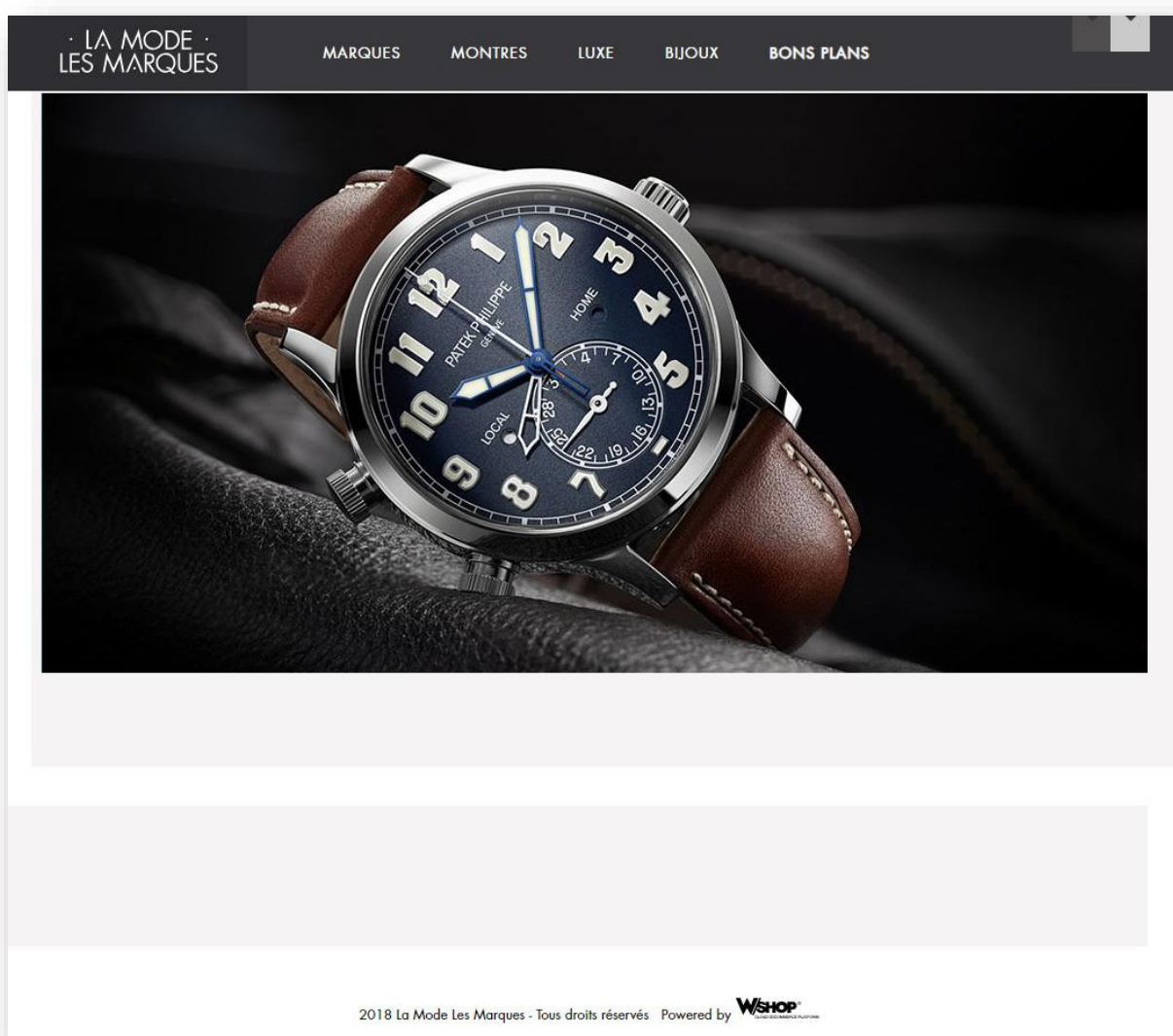


CANDIDAT

Le candidat dispose des éléments suivants :

- Un template au format .psd (**model.psd**) pour le découpage des éléments manquants
- Un dossier « **sources** » contenant les différents éléments nécessaires à l'intégration :
 - Index.html
 - Dossiers **assets** et **js**

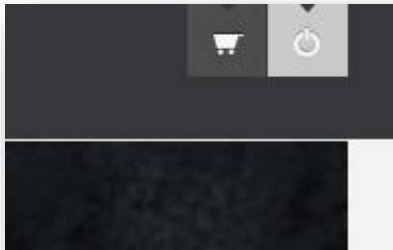
RENDU DE L'INTÉGRATION PARTIELLE FOURNIE :



LEVEL 1 :

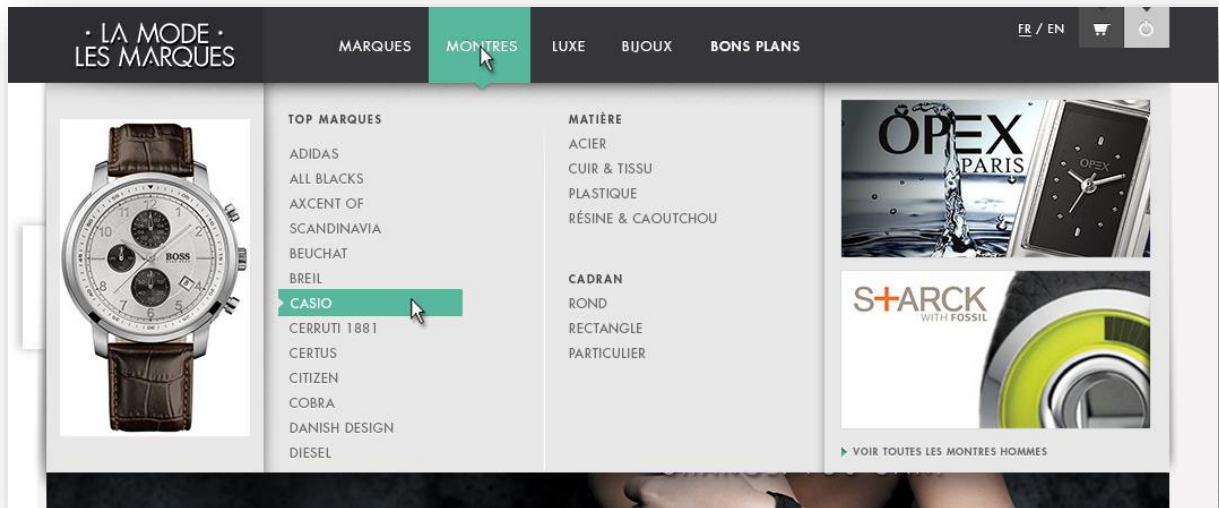
- Correction et amélioration du fichier html fourni :
 - Transformation du code en utilisant les balises HTML5
 - Correction des erreurs
 - Indentation
 - Validation W3C <https://validator.w3.org/>
- Terminer l'intégration des éléments manquants (*pictos header + barre réassurance*) en ayant recours au sprite fourni (assets/img/spritesheet.png) ainsi que sa feuille de style attachée (assets/css/spritesheet.css).

Cette intégration devra être intégralement réalisée en HTML5/CSS3 (cf : flexbox/pseudo-éléments).



LEVEL 2 :

- Faire fonctionner le menu au rollover (*déjà intégré*) à l'aide de css ou de javascript (jQuery).

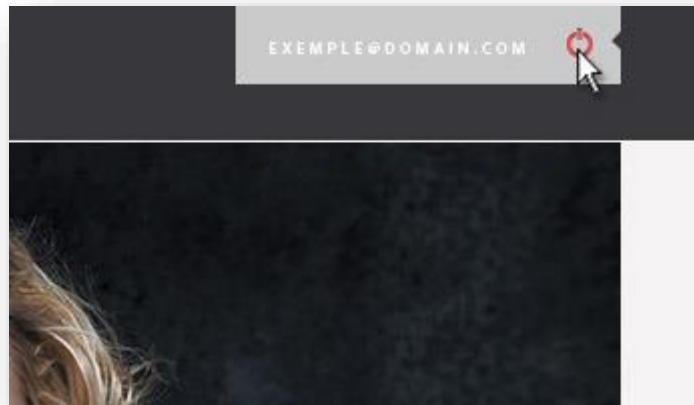


- Intégrer le rollover de connexion



LEVEL 3 :

- Ajouter une validation de l'email renseigné à l'aide d'une expression régulière (regex)
- Écrire une requête AJAX et faire remonter l'email de l'utilisateur dans le rollover une fois « connecté »



- Expliquez vos choix techniques et technologiques dans un fichier readme joint.

LEVEL 1 :

Images: Il faut fournir une alternative textuelle nulle (alt="") lorsque le seul but d'une image est d'ajouter une décoration visuelle à la page, plutôt que de transmettre des informations importantes pour comprendre la page.

ID: Un ID ne doit pas être la chaîne vide. Nous ne pouvons pas attribuer plusieurs ID avec une chaîne de caractère, dans ce cas, il faut utiliser la class.

LEVEL 2 :

JQuery utilisé.

```
$(".montres").on("click", function () {$(".sub-menu ").css("display", "block");});
```

En cliquant sur navbar "MONTRES", la liste de TOP MARQUES affiche avec la class="sub-menu".

En cliquant sur un des élément de li dans cette liste l'utilisateur est censé naviguer dans la page de l'élément souhaité.

Intégrer le rollover de connexion :

Une formulaire est ajouté avec le display : none;

En utilisant JQuery et cliquant sur le bouton de ".log-button" la formulaire affiche et on peut la fermer en cliquant sur le bouton ".log-button_close" intégré dans la formulaire.

```
$(".log-button").on("click", function () {$(".modal").css("display", "block");});
```

```
$(".log-button_close").on("click", function () {$(".modal").css("display", "none");});
```

LEVEL 3:

Il y avait le mail valideur de HTML par default mais j'ai utilisé la mail valideur regex en utilisant jquery.

Le code commence en ligne 31 du fichier.

Si le mail est valide, on le voit affiché une fois qu'on clique sur le bouton OK sinon le message "EMAIL NOT VALID" affiche à sa place et la page reload pour recommencer.

En cliquant sur le bouton "power", si l'utilisateur est connecté on voit son mail sinon la formulaire affiche pour une nouvelle connection.

PS:

Pour les boutons "log-button" j'ai utilisé le même bouton que celui de "sprite-header_02" et j'ai changé la background-color à différent besoin.