

Pis ine Dis overy

Rush

Staff 42 piscine@42.fr

Résumé: Ce rush est là pour vous f ire mettre en pl ce un mini site vitrine composé de 3 p ges, et vous f ire pr tiquer toutes les b ses vues dur nt cette sem ine.

Version: 2

T ble des m tières

1	Pré mbule	2
II	Consignes génér les	3
III	P rtie oblig toire	4
IV	Rendu et peer-év lu tion	6

Ch pitre I Pré mbule

Gollum: Qu'est-ce qu'il fait? Stupide Hobbit joufflu, ça les abime.

 ${f S} {f m}$: bimer quoi ? Ils n'ont presque pas de viande. Ce qu'il nous faudrait, c'est des bonnes patates.

Gollum: C'est quoi des patates, mon précieux? Qu'est-ce que c'est?

S m : Pommes de terre, idiot. En bouillie, en purée, en rondelles dans un ragoût. De bonnes grosses frites dans l'huile pour accompagner du poisson frit. Même vous n'y résisteriez pas.

Gollum : Oh si, nous y résisterions. Gâcher ainsi du bon poisson. Nous, nous le préférons cru et frétillant. Gardez vos vilaines frites.

 ${f S} {f m} : {f Vous} \ {f \hat{e}}{f tes} \ {f d}{f \hat{e}}{f sesp\acute{e}}{f rant}.$

Ch pitre II

Consignes génér les

Sauf contradiction explicite, les consignes suivantes seront valables pour tous les jours de cette Piscine.

Seul ce sujet sert de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.

Ce sujet peut être mis à jour jusqu'à une heure avant le délai de rendu.

Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.

ttention aux droits de vos fichiers et de vos répertoires.

Vos exercices seront évalués par vos camarades de Piscine.

Le shell /bin/b sh sera le shell de référence pour les exercices.

Vous <u>ne devez</u> laisser <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices dans votre répertoire lors de la peer-évaluation.

Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec votre voisin de gauche.

Toutes les réponses à vos questions techniques se trouvent dans les ${\tt m}$ n ou sur Internet.

Pensez à discuter sur le forum Piscine de votre Intra et sur Slack!

Lisez attentivement les exemples car ils peuvent vous permettre d'identifier un travail à réaliser qui n'est pas précisé dans le sujet à première vue.

Réfléchissez. Par pitié, par Thor, par Odin!

Ch pitre III P rtie oblig toire

Suite à votre première semaine de formation au web, vous allez devoir, dans cette dernière journée, mettre en place un mini site one-page avec vos CVs. Pour ceux qui ne savent pas ce qu'est un site one-page, consultez la liste des sites présente ici.

Bien sûr, nous ne vous demanderons pas que celui-ci soit aussi complet que ces exemples.

Votre première page sera simplement un sommaire pour aller vers les deux CVs avec deux liens.

Cette première page doit être reponsive et jolie!

L'utilisation de framework css comme bootstrap est fortement conseillé.

Une page de cv doit avoir à chaque fois au minimum :

Une b rre de n vig tion : Vous devez implémenter votre propre barre de navigation (avec plusieurs liens pour pouvoir se déplacer sur votre page facilement). Cette barre doit pointer vers 3 parties de votre CV au minimum. Enfin, cette barre doit rester fixe lors de votre navigation sur la page.

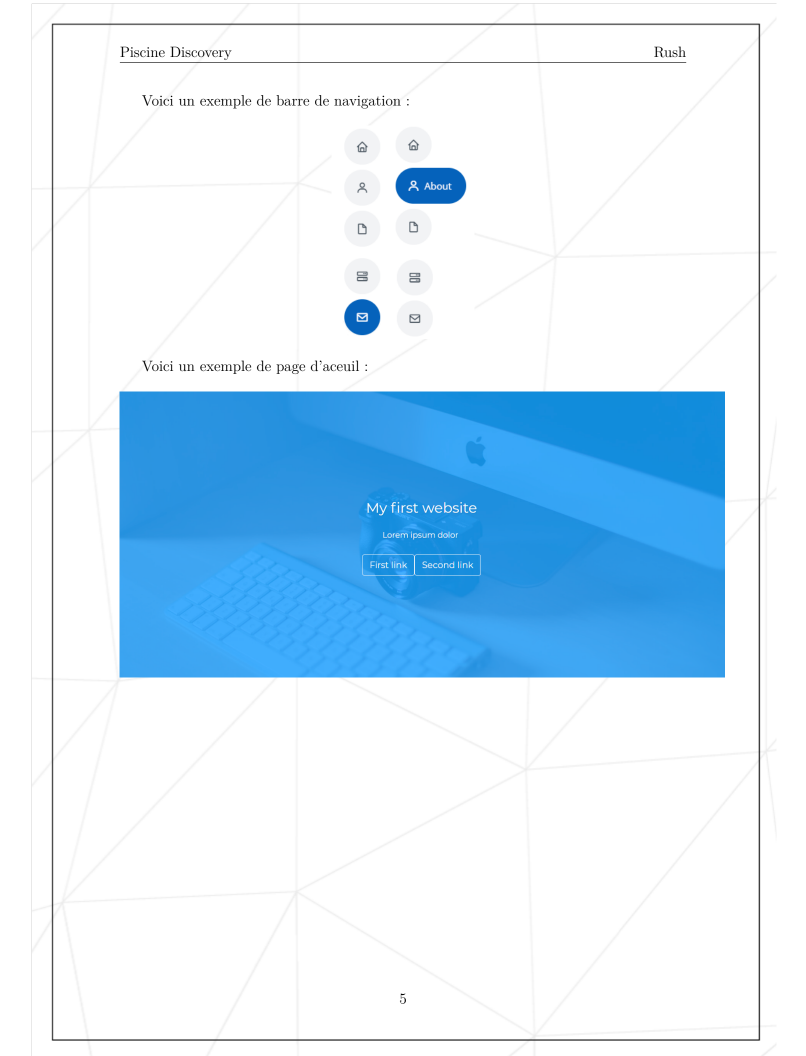
Trois p rties: Vous devez implémenter 3 parties dans votre CV.

Une première p rtie : qui va afficher le contenu simple avec une photo, un nom, un titre de poste de travail.

Une seconde p rtie : qui va afficher les experiences professionelles ainsi que les compétences de la personne.

Une dernière p rtie : avec des liens pour contacter la personne.

Vous êtes libre de l'agencement du contenu. On vous conseille fortement d'utiliser des templates bootstrap pour vous aider.



Ch pitre IV

Rendu et peer-év lu tion

Dans votre dossier discovery_piscine à la racine de votre home créez un nouveau dossier rush et déplacez vous dedans.

partir de maintenant, tous les exercices devront être dans le bon dossier de rendu.

Pour cette journée votre dossier de rendu sera le dossier rush.

Vous devez rendre à la racine de votre dossier de rendu un fichier **uteur** contenant vos logins, chacun sur une ligne, et suivis d'un '\n' :

```
$>c t -e uteur
xlogin$
ylogin$
$>
```



ttention, durant votre soutenance tout ce qui n'est pas présent dans le dossier du jour ne sera pas vérifié.