

Développeur Front-End senior

Plus de 15 ans d'expérience en développement web, orienté Front.
Missions en agence et chez l'annonceur, en autonomie et en équipe.
Réalisation d'une vingtaine de sites serviciels et événementiels grands comptes (Chanel, Disney, Samsung, etc.)
Participation active à la refonte du site Société Générale.
Maîtrise des problématiques de performance, de cohérence technique et de maintenabilité.

Compétences techniques

Front

Javascript : ★★★★★
HTML, CSS : ★★★★★
Actionscript : ★★★★★
Git : ★★★★★
Webpack : ★★★★★
Gulp : ★★★★★
Vuejs : ★★★★★
Express : ★★★★★

Back

Node.js : ★★★★★
Java/JEE : ★★★★★
Struts : ★★★★★
EJB3 : ★★★★★
ORACLE, SQL : ★★★★★
PHP : ★★★★★

Formations et stages

Front

- Paris Web (2018)
- NodeSchool (2018)
- Aquent Gymnasium : UX Fundamentals (2015)
- Bull formation : stage HTML (2003)
- Bull formation : stage UML, les bases (2003)

Back

- Oracle University : Oracle AS 10g Build Web Services
- Bull : EJB3 les EJB simplifiés
- Oracle : Oracle 10g, programmation Java
- Oracle : Oracle9iAS Portal, les langages SQL et PL/SQL et l'outil iSQL Plus
- Bull formation stage : introduction à Java

Expériences professionnelles

2015 - 2019 : Société Générale, La Défense

Client : Digital Office, Banque de détail de France. Placé auprès de la Direction Digital Marketing and Sales Advertisement (DMSA) en charge de l'acquisition et de l'optimisation des parcours clients.

Mission : développement et intégration de pages connectées et déconnectées pour les 3 sites du groupe Société Générale (particuliers / entreprises / professionnels).

Principales réalisations :

- Développement et intégration de pages promotionnelles pour desktop, tablette et mobile (RWD : HTML, CSS, Javascript)
- POC de parcours clients dans le cadre de la refonte du site des particuliers (webpack, HTML, CSS, Javascript, Git)
- Refonte du site des particuliers (HTML, CSS, Javascript)
- Développement d'outils internes : proxy, gestionnaires de tâches (NodeJs, Express, Javascript, VueJS)
- Animation de formations internes

Environnement technique :

Langages : HTML, CSS, Javascript, Sass, Stylus, Pug

Outils et frameworks : Webpack, Git, VueJs, Gulp, Nodejs, Jira, NPM, CSScomb, Opentext

Méthodologies : Smacss, BEM

Environnement fonctionnel :

Méthodologie Agile (daily, rétrospective, planning poker)

2008 - 2015 : Régies et forfaits, Paris

- **Agence Être :** développement d'un simulateur de performances thermiques (Schüco)
- **Publicis, Dagobert et Nurun :** réalisation freelance de sites événementiels (Channel, Dior, L'Oréal, Disney, Shu Uemura, TV Samsung LED, Tropicana)
- **Visimmo 3D :** participation à la création de salons virtuels
- **MBDA :** développement du catalogue interactif présenté au salon aéronautique du Bourget
- **Clear Channel :** création d'applications pour des bornes interactives
- **Ekino (Fullsix) :** participation à la réalisation d'un site pour Renault
- **Tenso :** création de simulateurs pour assurances
- **Display-Interactive :** création de mini-jeux pour le site Disney XD
- **Pixelis :** création du site de Lecart Bousselet
- **Tharsis :** création de l'application l'arbre à palabre pour le CNES

2001 - 2008 : Analyste concepteur à la C.N.A.V., Paris

En charge de la conception et du développement d'applicatifs en PHP, java et HTML pour la direction des Technologies Internet, (front-office et back-office).

- Conception, analyse et développement d'applications de gestion en Java
- Conception, analyse et développement de portails intranet et extranet en Java
- Analyse et développement d'applications extranet et intranet en PHP

1998 - 2001 : Analyste concepteur B.M.I. (gros systèmes), Paris

1997 (3 mois): Stage de fin de D.U.S.T. TRINITY College of Dublin (Ireland) Department of physics

1994 – 1995 : Analyste programmeur TROPHY RADIOLOGIE, Bureau d'Etudes d'Imagerie

Développement de logiciels d'imagerie médicale (radiologie et vidéo) :

- Interface graphique, fonctions d'affichage
- Traitements d'images (filtrages, compressions, palettes, zoom)

Études

- D.U.S.T. d'Optoélectronique et traitement d'images (Université d'Angers, 1997)
- D.U.T. de Génie Electrique et Informatique industrielle, option Automatismes et systèmes (I.U.T. d'Evry, 1994)

Anglais : Courant. Séjours à l'étranger, pratique conversationnelle et à l'aise avec les supports anglophones. Score au T.O.E.F.L. : 593

Web Experiments

Codepen : essais sur canvas et les particules

- <https://codepen.io/mousman/pen/wKdvXq>

- <https://codepen.io/mousman/pen/JYGLOZ>

- <https://codepen.io/mousman/pen/RWPZmM>

- <https://codepen.io/mousman/pen/wKBdyK>

- <https://codepen.io/mousman/pen/YXmPGd>

Centres d'intérêt

Musique (saxophone)

Membre du groupe www.djamorkestar.com

Karaté

TED talks