

Domaine de Compétences	<ul style="list-style-type: none"> ► Gestion de projet ► Algorithmie ► Livraison et déploiement continue ► Revue de code ► Réalisation des tests unitaires et automatisation des scénarios ► Encadrement et suivi technique d'une équipe (2 / 4 personnes)
Compétences Techniques	<ul style="list-style-type: none"> ► Langages de programmation HTML5, CSS3, Sass, PHP, JavaScript, Jsx, NodeJs, MongoDB, MYSQL, Java, langage C , Typescript. ► Framework & IDE : Angular 7 et 8, Reactjs, PHP (symfony 5), Eclipse, VS Code, PhpStorm, Notepad ► Outils : Karma, Jasmine, Protactor, SVN, Github, GitLab, Git, Photoshop, Adobe xD, Jira, Confluence, Docker, Wamp/lamp, Webpack. ► BDD: Oracle , SQL, Mysql ► Méthodes: Agile, Scrum ► Systèmes & Réseaux : Windows , Ubuntu 18.04 LTS
Formation	<ul style="list-style-type: none"> ► 2019 : Formation « Développeur Front-End » à Doranco HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, MYSQL, PHP, JQUERY, Bootstrap, AdobeXD Photoshop, Angular 8, MongoDB, Méthode agile ► 2019 : Formation « Développeur Front-End » au Greta Boulogne-Billancourt, NodeJs, React, JAVASCRIPT, MYSQL, PHP, JQUERY, Bootstrap, Gimp ► 2017 : Licence Informatique à Université de Cergy-Pontoise ► 2011 : Polytech Paris Sud (Ecole préparatoire pour école d'ingénieur) Option : Développement Web ► Langues : Anglais Courant.

Expériences professionnelles

Développeur Front End /React

Hcube Conseil

De janvier 2020 à maintenant

Client : TOMBAREL

- Projet** : Développement d'un site pour le service d'urbanisme de la chambre des notaires des Bouches-du-Rhône
- Réalisation d'un espace administrateur.

Client : Medical Map

- Projet** : Développement d'un site intitulé Disponibilités personnel Médical
- Réalisation d'un calendrier dynamique(Ajout & Suppression d'événements).
 - Développement d'une recherche dynamique des adresses du monde.

Client : Idemia

- Projet** : Développement d'un site et d'une application mobile pour IDEMIA.
- Réalisation du mockup du site pour Pc, tablette et smartphone.
 - Préparation de l'environnement technique en React Native.

Environnement	Tombarel : React, HTML5, CSS3, Javascript, bootstrap, VS Code, Git Medical Map : React, HTML5, CSS3, Javascript, bootstrap, VS Code, Gitlab Idemia : React, HTML5, CSS3, Javascript, bootstrap, VS Code, Jira, Confluence, Docker, Git
----------------------	--

Projet : Mise en place d'une application de visualisation de données en format Json

- Mise en place de deux versions (React & Angular 7)
- Création d'un module de visualisation avec D3JS en Javascript
- Utilisation d'un jeu de donnée intelligent
- Réalisation d'un bar chart ayant plusieurs fonctionnalités :
 - Peut être animé ou non lors de l'affichage des données
 - Possibilité de définir les couleurs, largeur et hauteur
 - Récupération de données depuis un fichier Json ou url.

Environnement Humain : Equipe de 3 personnes en mode Agile (SCRUM)

Environnement HTML5,Angular 7, React, CSS3, Saas, Javascript, D3JS, JQUERY, PHP, Bootstrap, Git

Projet 1: Objectif de la mission chez la société Adux, rendre les sites responsives pour tout types d'écrans (Smartphones, Tablettes et ordinateurs)

- Rechercher les meilleures solutions techniques afin de répondre aux objectifs des cahiers des charges et aux contraintes de production des sites Internet.
- Utilisation des technologies Media Queries et le Grid
- Prendre en charge l'ensemble des projets du pôle, sous le suivi d'un chef de projet.
- Encadrement et suivi technique d'une équipe de 2 personnes

Environnement Humain : Equipe de 6 personnes en mode Agile (SCRUM)

Projet 2 : Création d'un site de type AMAZON entièrement Responsive

- Chiffrage des Sprints
- Choix des technologies à utiliser
- Mise en place des webservices REST
- Mise en place des tests unitaires/Automatisation des scénarios tests d'acceptation
- Mise en place du GIT pour le versionning de la base de données
- Mise en place de la base de donnée et le modèle MCD
- Analyse de la qualité du code avec les normes W3C
- Debugging
- Mise en place du parcours utilisateurs UX/UI
- Création du module panier et préférence client

Environnement Humain : Equipe de 6 personnes en mode Agile (SCRUM)

Environnement HTML5, CSS3, Saas, Javascript, Bootstrap,AdobeXD,Photoshop, Angular 6, Docker, NodeJs, MYSQL, VS Code, Wamp/lamp

Janvier 2017-Novembre 2017

Projet : Création d'un site de Sondage Dynamique

- Choix des technologies à utiliser
- Développement d'un site de sondage pour étudiants.
- Formulaire dynamique avec back-office administrateur
- Espace étudiant avec limitation du temps du sondage
- Affichage des résultats des sondages en image
- Mise en place des tests Unitaires/Automatisation des scénarios tests d'acceptation
- Mise en place du GIT pour le versionning de la base de données
- Mise en place de la base de donnée et le modèle MCD
- Analyse de la qualité du code avec les normes W3C
- Debugging
- Mise en place du parcours utilisateurs UX/UI

Environnement Humain : Equipe de 2 personnes

Environnement HTML5, CSS3, Javascript, PHP, Bootstrap, AdobeXD, MYSQL, VS Code, Wamp/lamp, Git**Développeur Front-End /HTML 5 /CSS3/Javascript/Photoshop/AdobeXD****L'art et la manière**

Février 2016-Décembre 2016

Projet : Création d'un site de Crêperie

- Choix des technologies à utiliser
- Mise en place des Tests Unitaires/Automatisation des scénarios tests d'acceptation
- Mise en place du GIT pour le versionning de la base de données
- Mise en place de la base de donnée et le modèle MCD
- Analyse de la qualité du code avec les normes W3C
- Debugging
- Mise en place du parcours utilisateurs UX/UI
- Réalisation de la maquette du site web
- Création du logo, bannière
- Réalisation de la charte graphique
- Création du module panier et préférence client

Environnement Humain : Equipe de 2 personnes

Environnement HTML5, CSS3, Javascript, Bootstrap, AdobeXD, MYSQL, VS Code, Wamp/lamp, Git**Développeur Front-End / React JS****WebdevPro**

Mars 2015-Janvier 2016

Projet : Création d'un site de cours en ligne

- Choix des technologies à utiliser
- Mise en place des Tests Unitaires/Automatisation des scénarios tests d'acceptation
- Mise en place du GIT pour le versionning de la base de données
- Mise en place de la base de donnée et le modèle MCD
- Analyse de la qualité du code avec les normes W3C
- Debugging
- Mise en place du parcours utilisateurs UX/UI
- Réalisation de la maquette du site web
- Création du logo, bannière
- Réalisation de la charte graphique

Environnement Humain : Equipe de 2 personnes

Environnement	HTML5, CSS3, Javascript, Reactjs, Bootstrap, AdobeXD, MYSQL, VS Code, Wamp/lamp, Git
Développeur Fullstack /JS	Rémy
Juillet 2014-Janvier 2015	

Projet : Création d'un jeu en ligne en utilisant un personnage de type Metal Slug

- Choix des technologies à utiliser
- Mise en place des tests unitaires/Automatisation des scénarios tests d'acceptation
- Mise en place du SVN pour le versionning de la base de données
- Mise en place de la base de donnée et le modèle MCD
- Analyse de la qualité du code avec les normes W3C
- Debugging
- Création du logo, bannière
- Réalisation de la charte graphique

Environnement Humain : Equipe de 2 personnes

Environnement	HTML5, CSS3, Javascript, Bootstrap, MYSQL, VS Code, Wamp, SVN
Développeur Fullstack /JS	Client Particulier
Janvier 2014-Juin 2014	

Projet : Création d'un jeu en ligne en utilisant un personnage Pacman

- Choix des technologies à utiliser
- Mise en place des Tests Unitaires/Automatisation des scénarios tests d'acceptation
- Mise en place du SVN pour le versionning de la base de données
- Mise en place de la base de donnée et le modèle MCD
- Analyse de la qualité du code avec les normes W3C
- Debugging
- Création du logo, bannière
- Réalisation de la charte graphique

Environnement Humain : Equipe de 2 personnes

Environnement	HTML5, CSS3, Javascript, Bootstrap, MYSQL, VS Code, Wamp, SVN
Développeur Front-End/JS	Université Orsay
Février 2013-Décembre 2013	

Projet : Création d'une bibliothèque en ligne

- Livraison et déploiement continue
- Choix des technologies à utiliser
- Mise en place du SVN pour le versionning de la base de données
- Analyse de la qualité du code avec les normes W3C
- Debugging
- Création du logo, bannière
- Réalisation de la charte graphique
- Ajout des livres de la bibliothèque
- Création d'un formulaire dynamique de réservation

Environnement Humain : Equipe de 2 personnes.

Environnement	HTML, CSS, JS, Bootstrap, PHP, Programmation Orienté Object, MYSQL, VS Code, Wamp, SVN
----------------------	--

Janvier 2012-Décembre 2012

Projet : Création d'un tutorial de vidéo pour Megaupload

- Livraison et déploiement continue
- Choix des technologies à utiliser
- Analyse de la qualité du code avec les normes W3C
- Debugging
- Création du logo, bannière
- Réalisation de la charte graphique
- Réalisation d'une page statique

Environnement Humain : En totale Autonomie

Environnement	HTML, CSS, JS, Bootstrap, VS Code,
----------------------	------------------------------------

Formateur HTM CSS PHP & JS

Polytech Orsay

Septembre 2009-Décembre 2011

Projet : Formateur Universitaire Vacataire

- Cours de groupes de (1 à 4 personnes)
- Apprentissage du langage HTML/CSS/JS/PHP
- Initiation à l'algorithmie

Environnement Humain : En totale Autonomie

Environnement	HTML, CSS, JS, PHP, Nodepad++
----------------------	-------------------------------

Projets réalisés :

- <https://webdevpro.net/>

- Développement d'un site de cours en ligne.
- Réalisation d'un moteur de recherche

- **Environnement** React, HTML5, CSS3, Javascript, bootstrap, VS Code, Git

- <http://tcs.alwaysdata.net/>

- Développement d'un module permettant l'affichage d'un bar chart dynamique .
- Réalisation d'un formulaire permettant la personnalisation du bar chart.

- **Environnement** D3.JS, HTML5, CSS3, Javascript, VS Code, Git

- <http://tombarel.fr>

- Développement d'un site pour le service d'urbanisme de la chambre des notaires des Bouches-du-Rhône
- Réalisation d'un espace administrateur.

- **Environnement** React, HTML5, CSS3, Javascript, bootstrap, VS Code, Git

- <https://medicalmap.fr>

-
- Développement d'un site intitulé Disponibilités personnel Médical
 - Réalisation d'un calendrier dynamique(Ajout & Suppression d'événements).
 - Développement d'une recherche dynamique des adresses du monde.
-

- **Environnement** React, HTML5, CSS3, Javascript, bootstrap, VS Code, Gitlab
-