

Davide Amoroso

06/05/1985 Italienne
Marseille 13005 France

<https://w1mpzilla.github.io/>
<https://www.linkedin.com/in/davide-amoroso-39b03a6a/>
wimpzilla@hotmail.it

Recherche: Développeur Web Symfony Junior

Précédent: Formation Développeur Web Symfony PHP MySQL

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Spie

Technicien de Déploiement Logiciel

Marseille, France

Janvier 2020 – Février 2020

- Déploiement de nouveaux ordinateurs équipés avec Windows 10 sur le parc informatique de l'APHM, Assistance publique - Hôpitaux de Marseille.
- Remise à niveau des ordinateurs des services de réanimation de La Timone.

Spie

Technicien de Déploiement Logiciel

Marignane, France

Juillet 2019 – Décembre 2019

- Déploiement de nouveaux ordinateurs équipés avec Windows 10 sur le parc informatique d'Airbus Helicopters.
- Gestion du parc informatique, gestion des requêtes concernant les pannes hardware et logiciel des utilisateurs.

T-Systems

Technicien de Déploiement Logiciel

Marignane, France

Janvier 2019 – Juin 2019

- Déploiement de Windows 10 sur le parc informatique d'Airbus Helicopters.
- Technicien helpdesk logiciel, support aux utilisateurs.

Scc

Technicien de Déploiement Logiciel

Marseille, Antibes, France

Décembre 2018 – Janvier 2019

- Déploiement de Windows 10 sur le parc informatique des agences Crédit Agricole.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

SUITE

Cosware

Technicien Support IT

Marseille, Montpellier, France

Avril 2018 – Mai 2018

- Technicien itinérant, traitement des requêtes de dépannage matériel pour SPIE, Econocom, Prestinfo, GFM, Artemis.
- Dans la région de Marseille, Orange, Aix-en-Provence, principalement sur des produits Lenovo, Dell, Hp.

Park Indigo Group

Agent d'Exploitation Park Indigo

Marseille, France

Novembre 2016 – Avril 2017

- Agent d'exploitation du Park Indigo au MUCEM à Marseille, relation avec les clients et gestion des infrastructures électroniques, informatiques du parc.

CIML, Centre Immunologie Marseille

Doctorant en Immunologie

Marseille, France

Aout 2015 – Aout 2016

- Doctorant, recherche scientifique en Immunologie sur le rôle des cellules dendritiques et des protéines MARCH dans la réponse immunitaire initié par le récepteur TLR3.

IIT, Institut Italien de Technologie

Ingénieur de Recherche Biologie Moléculaire

Gênes, Italie

Juillet 2013 – Novembre 2014

- Biologiste moléculaire et cellulaire, Ingénieur de Recherche en Neuroscience.
- Recherche sur les voies de différentiation et spécialisation des neurones liées à la protéine REST.

Unieuro S.P.A

Vendeur, SAV Matériel Electronique

Gênes, Italie

Décembre 2008 – Novembre 2009

- J'ai rempli plusieurs rôles auprès du magasin, tout d'abord comme magasinier, puis ensuite vendeur.
- Pour finir comme technicien informatique, SAV.

Coop Ligure, Coop Arl

Caissier

Sestri Levante, Italie

Juin 2005 – Octobre 2005

- Caissier, mise en rayon.

COMPETENCES

Développement Web

- Développent Web Symfony 5.
- Symfony: controller, twig, services HttpKernel.
- Symfony: Doctrine, database et RESTful OpenAPI.
- Introduction aux langages Assembleur et C, paradigmes de la programmation structurée.
- Paradigmes de la programmation Objet OOP avec Java.
- La structure HTML, styles CSS et le Framework Bootstrap.
- Syntaxe PHP, fonctions et contrôles.
- MySQL Workbench, MySQL requêtes, fonctions, triggers et vues.
- Conception de bases de données avec la méthode Merise et UML.
- IDE avec Visual Studio Code et NetBeans.

Numériques

- Support IT polyvalent hardware et software.
- Support logiciel polyvalent regardant les problématiques de niveau un et niveau deux.
- Réparation et assemblage d'ordinateurs desktops, portables, smartphones, IoT.
- Évaluation des performances hardware requises selon l'environnement logiciel de travail.
- Conseils regardant le choix des configurations hardware selon les besoins du client.
- Déploiement, mise en domaine de nouveaux ordinateurs et migration vers Windows 10.
- Gestion de parc, gestion des utilisateurs et des ordinateurs avec l'Active Directory.

Electroniques

- Technicien maintenance électronique.
- Diagnostic de pannes, évaluation des dégâts et du cout de la réparation.
- Lire des schémas électriques, électroniques et comprendre l'organisation des composants d'un produit.
- Remplacements de composants électroniques au fer à souder.
- Remplacements de composants électroniques SMD et de microcontrôleurs à l'air chaud.
- Dessiner, implémenter et assembler de simples circuits électroniques imprimés.

Communication

- Bon relationnel avec le grand public, poli, courtois, ponctuel, sérieux.
- Sais prendre le temps d'écouter l'utilisateur ou le client pour cibler ses besoins.
- Capacité de synthèse pour la création de présentations, matériel didactique.
- Bonnes capacités d'organisation, sais travailler seul ou en équipe, bon esprit d'équipe.

COMPETENCES

SUITE

Biologie Science du Vivant

:

- Ingénieur de Recherche en biologie moléculaire et cellulaire.
- Connaissances des protocoles de biologie moléculaire, cellulaire, génétique.
- Culture des lignes cellulaires et méthodes liées à la transfection.
- Gestion de souris comme animalier.
- Clonage et mutagène des protéines, extraction de protéines.
- Extraction et purification des acides nucléiques, RTq-PCR.
- Techniques de blots pour protéines et acides nucléiques.
- Immunomarquage, microscope en fluorescence, confocal et FACS.

EDUCATION

Ecole Pratique, CCI

Formation Développeur Symfony PHP MySQL

Marseille, France

Juin 2020 – Novembre 2020

Université de Gênes

Master en Biologie Moléculaire et Cellulaire

Gênes, Italie

Septembre 2009 – Mars 2013

Université de Gênes

Licence en Sciences et Vie de la Terre

Gênes, Italie

Septembre 2003 – Juillet 2009

Lycée Camille Corot

Baccalauréat Scientifique

Morestel, France

Septembre 2001 – Juillet 2003

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Langues maternelles: Italien, Français.

Langues étrangères: Anglais, utilisateur expérimenté C1, pratique quotidiennement.

PERMIS DE CONDUIRE

Permis de conduire: B

BETA-TESTEUR

AMD Advanced Micro Devices

Diagnostic et améliorations de la suite logicielle comprenant les pilotes des cartes graphiques AMD Radeon.

EA Electronic Arts

Bêta-testeur du jeu *Anthem* publié par Electronic Arts.

Bethesda

Bêta-testeur du jeu *Quake Champions* publié par Bethesda.

Focus Home Interactive

Bêta-testeur du jeu *Fear The Wolves* publié par Focus Home Interactive.

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Remerciements

"Absolute nutrient concentration measurements in cell culture media: ^1H q-NMR spectra and data to compare the efficiency of pH-controlled protein precipitation versus CPMG or post-processing filtering approaches"

2016, Elsevier.

Publication Institut Italien de Technologie

"Regulation of neural gene transcription by optogenetic inhibition of the RE1-silencing transcription factor"

2015, PNAS.

Publication Thèse Master

"Differential expression of synapsin genes during early zebrafish development"

2014, Elsevier.

Je vous remercie de l'intérêt que vous portez à mon profil.
Cordialement.

Davide Amoroso, Marseille 13005 France, wimpzilla@hotmail.it