

Joël GUEGUEN

Ingénieur en
Développement -
Conseiller /
Consultant - IT
Project Manager



27 ans - Permis de conduire -
Nantes (44300) France

Entrepreneuriat Ingénierie

Informatique

International Business

Recherche et développement

CONTACT

✉ joelg.gueguen@gmail.com

☎ +33 6 24 98 94 97

📧 JroëldicaprioG

FORMATIONS

Recherche - Doctorat - Sciences informatiques - Serious gaming

2017 à 2019

Computer sciences, Education, Formation, E-learning, Innovation

Digital Active Google Certificate

2017 à 2020

EPFL Certificates Coursera

ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

2017 à 2020

Master 2 International – European – Computer Science – IT Project Manager (FEDE)

FEDE

2016 à 2017

Sciences et Ingénierie informatique

Master 2 Engineering Computer Sciences (INEAD)

INEAD

2016 à 2017

Technologie des systèmes informatiques / technologie des systèmes d'information

Master 1 (Maîtrise) Technologies de l'Information et Ingénierie du Logiciel

UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE

2015 à 2016

Informatique

Licence Informatique à l'Université des sciences pour l'Ingénieur UNIVERSITE DE BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO) A BREST

2012 à 2015

Spécialisation en Robotique et Informatique générale.

Baccalauréat Scientifique SI

LYCEE DU MUR A MORLAIX

2009 à 2012

CENTRES D'INTÉRÊT

Cinéma

CULTURE : Intéressé par la création artistique, la musique et le cinéma.

Jeux Vidéos

JEUX VIDÉOS : Connaissances sur son univers, participation aux forums et passionné par sa réalisation.

Sport

SPORT : Pratique les sports populaires pour le loisir et suit de près leur médiatisation.

Voyages

VOYAGES ET DÉCOUVERTES : Découvrir les différentes cultures et des langues étrangères.

Association

ASSOCIATION : Bénévole dans une association humanitaire. Collecte de fonds sur le terrain pour les personnes dans le besoin (Amnesty International).

PRÉSENTATION

Bonjour,

Votre offre pourrait bien correspondre à ce que je recherche actuellement. En effet, après plusieurs expériences, je serai intéressé pour une nouvelle opportunité en tant qu'ingénieur en développement .NET ou consultant fonctionnel dans les technologies Microsoft pour ainsi concevoir de nouveaux projets avec une certaine éthique et améliorer le travail d'équipe.

L'intérêt étant pour de nombreuses choses :

Découvrir de nouveaux secteurs d'activité

Approfondir et améliorer davantage des compétences transversales dans des domaines précis liés à l'ingénierie, au numérique, à la R&D, à l'informatique et au développement de l'innovation.

Travail d'équipe

Gérer des projets

Etablir ensemble des concepts innovants

N'hésitez pas à me contacter si vous avez des opportunités à proposer.

Merci,

Bonne journée,

Cordialement,

Joel Gueguen



LinkedIn



Twitter

EXPÉRIENCES

INGENIEUR ETUDES, CONCEPTION ET DEVELOPPEMENT

ONEPOINT - Avril 2019 à janvier 2020

- > Développement d'une plateforme web pour un client dans le secteur du réseau de transport, de la redistribution, des énergies et de la transition écologique.
- > Refonte technique et ergonomique de l'application pour les utilisateurs.
- > Amélioration de l'application (méthodes agiles) pour le suivi et la gestion de l'impact sur les réseaux du client des projets d'urbanismes.
- > Création de modèles UML et scripts SQL pour la gestion des migrations avec la base de données.
- > Les outils et technologies utilisés: Angular 8, NodeJS, Karma, SonarQube, Jenkins, JIRA, GitLab, Git, SourceTree, JavaScript, JSON, XML, HTML5/CSS3, C#, .NET 4.7, Cloud AWS, OData, SQL Management Studio, Sketch, Zeplin, InVision, Microsoft Teams, Office 365, Visual Studio Enterprise, VS Code, Npm, Cmder, TypeScript, PowerShell, WhiteStarUML, Entity Framework, WCF Data Services.
- > Membre du cercle Smart Solutions : Créer une identité globale et suivre l'avancement des OKRs de la société.
- > Membre du cercle Astrolab : UI (User Interface) / UX (User eXperience) / Responsive design / Ergonomie.
- > Conception, Développement et Optimisation des performances de la base de données.
- > R&D sur les récents Frameworks Angular

INGENIEUR R&D

NAVAL GROUP – DCNS - Avril 2017 à juillet 2017

- > Développement d'un site web de visualisation des services de l'entreprise (DCNS énergies) en PHP, AJAX,HTML5/CSS3, MySQL.
- > Utilisation de JavaScript pour dynamiser le site web.
- > Amélioration du site web en JAVA/J2EE avec la création d'un outil de supervision pour la sécurité des services.
- > Design, Conception, Développement et Optimisation de la base de données.
- > R&D sur IoT(Internet of Things), réalité augmentée, Big data et sur l'utilisation des récents Frameworks PHP.

INGENIEUR ETUDES ET DEVELOPPEMENT

BBS - ESC - Mars 2017 à juin 2017

- > Développement IHM d'un site web intranet pour la gestion des conventions de stages de l'entreprise.(Automatisation des processus métiers de l'entreprise.)
- > Rédaction des spécifications fonctionnelles.
- > Refonte et migration d'un portail intranet pour les utilisateurs. (Développement de l'ERP en C# / ASP.NET)
- > Conception web, aspects techniques et ergonomiques. (Green IT)
- > Les outils et technologies utilisés: SharePoint, Office 365, Dynamics, Workflow Process, Sécurité (SHA-1, MD5),Microsoft Azure, AJAX, ItextSharp, CrystalDecisions, CrystalReport, SqlXML, HTML5/CSS3, JQuery, LINQ,ASP.NET, C#, SQL Server, Entity Framework, Web services.>UI (User Interface) / UX (User eXperience) Design / Ergonomie.
- > Gestion d'équipe sur les projets du site web.
- > R&D sur le responsive design avec Bootstrap pour les applications web ASP.NET.

Développement applications mobiles .NET

ID3I - Avril 2016 à août 2016

- > Développement d'une application C#/Xamarin cross-platform de chrono-analyse sur plateformes ios, Android et Windows.
- > Conception et développement IHM de l'application par rapport au CDC d'une entreprise.
- > Création d'une base de données SQLite dans l'application.
- > Création d'un guide utilisateur (plan descriptif) de l'application.
- > R&D sur Xamarin, Noesis et Unity 3D.

Développement .NET, R&D

INOVADYS - Avril 2015 à juillet 2015

- > Développement IHM, C# / XAML, applications WPF/HTML5
- > R&D dans la réalité virtuelle et la conception des Web-langages.
- > Utilisation de l'Oculus avec les logiciels Unreal Engine et Unity 3D.
- > Création d'un logiciel de présentation et d'édition pour une base documentaire.

R&D au laboratoire Informatique en Smalltalk

LAB-STICC - Mai 2014 à juillet 2014

Outils d'analyse et de simulation réseau sur l'environnement, avec modèle et connectivité aux Systèmes d'Information Géographiques (SIG).

Création d'un projet innovant sur l'entrepreneuriat

Technopôle Brest-Iroise - P2EB - Février 2013 à juin 2013

- > Création du Projet OSE : Outils de Sensibilisation à l'Entrepreneuriat.
- > Réalisation d'un projet en groupe pour sensibiliser les étudiants à l'entrepreneuriat.
- > Co-responsable de la mise en place du projet sur Brest.

COMPÉTENCES

Professionnel

- Adaptabilité
- Esprit d'initiative
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Esprit d'équipe
- Exactitude
- Objectivité
- Sens des responsabilités
- Communication
- Sociabilité
- Fiabilité
- Organisation
- Subtilité
- Gérer une équipe
- Ouverture d'esprit

Autres

- Entrepreneurship
- Ingénierie
- Informatique
- Analyse de systèmes informatiques
- Stratégie Marketing
- Travail d'équipe
- Développement international
- business intelligence
- Systèmes d'information
- Recherche & Développement

Informatique

- Unix
- MAC
- Microsoft Windows
- IOS
- Android
- Assembleur
- ASP.NET

- C#
- Pascal
- Objective-C
- VHDL
- ADA
- Architecture CORBA
- Java
- Java Enterprise Edition
- CMS
- XAML
- XML
- jQuery
- Javascript/PHP
- Matlab/Scilab
- Unity
- HTML5/CSS3
- AMPL
- C
- Arduino/Xbee/Bluetooth
- Smalltalk
- Oracle
- JSP
- SQL

Langues

- Anglais
- Espagnol
- Portugais