# Clément Torti Développeur Web/Software - Ingénieur Enseeiht



## ÉDUCATION

Bac S - Science de l'ingénieur - Anglais Européen

MENTION TB

Lycée Albert Londres, Cusset

**DUT** Informatique 2017-2019

MAJOR DE PROMOTION

Université informatique, Clermont-Ferrand

École d'ingénieur en alternance 2020-2023

> Informatique et réseaux INP Enseeiht, Toulouse

Semestre en échange universitaire 2022

MOBILITÉ INCLUE DANS LA FORMATION INGÉNIEUR

Master informatique et réseaux Universidad Complutense de Madrid

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DEC 2020 - SEP 2023 (ALTERNANCE)

## Edevice, Bordeaux Développeur/Testeur

Entreprise en informatique fournissant des solutions de connectivité dans l'industrie de la santé. En charge de la conception, du développement et de l'exécution de scripts de tests automatisés de cartes électroniques et applications web. Projet de fin d'étude portant sur le développement d'une application web de génération de scripts de test. Développement fullstack basé sur une architecture MEAN.

AVR 2019 - JUN 2019 (STAGE)

## ECS Digital, Londres Développeur fullstack

Renommée GlobalLogic, entreprise londonienne de service en transformation digitale. Développement en équipe d'une application web utilisée en interne pour effectuer des évaluations par les pairs. Développement fullstack basé sur une architecture MERN. Découverte d'outils devops et formation de communication en anglais.

JUN 2018 - JUL 2018 (STAGE)

## Yansys, Vichy Développeur mobile

Entreprise d'édition de logiciels médicaux. En charge du développement de la version mobile d'Hurry-Can, une application web de messagerie patient-médecin. Développement IOS en swift au sein d'une équipe agile.

### HOBBIES

Suivi de l'actualité technologique au quotidien,

principalement les avancées en VR, IA et produits Apple.

Participation aux cafés des langues, voyages LANGUES

et apprentissage de langues en autodidacte.

Guitare flamenco. MUSIQUE

Permis de conduire

C

 $\searrow$ 

in

9 rue des Marguerites, 33281 Mérignac, France

+33 6 25 77 31 94

clement.torti@hotmail.fr

clementtorti.wixsite.com/website

www.linkedin.com/in/clément-torti github.com/Clement-Torti

"Passionné d'informatique, j'aime explorer de nouvelles technologies et collaborer en équipe. Je souhaite intégrer une équipe de développeurs fonctionnant en agile dans une entreprise dynamique et innovante."

#### LANGAGES ET TECHNOLOGIES

C++, C#, Ruby, Ocaml FORMÉ

UTILISÉ Python, PHP, Bash, MySQL

XAML, Latex

TRÈS UTILISÉ Java, Javascript, HTML, CSS, Swift

UML, Merise CONCEPTION

> VSCode, XCode, IntelliJ IDE

ReactJS, Angular, NodeJS, Cypress, Jest WEB

MEAN/MERN Stack

BDD Oracle, Mongo, PL/SQL

AWS, Docker, Gilab-ci DEVOPS

> MacOS, Ubuntu, Windows 10 IOS, Android

## COMPÉTENCES NOTABLES

Utilisation systématique de git et de son fonctionnement par branche, facilitant le travail en équipe.

Agile

Méthodologie agile acquise dans de précédentes expériences professionnelles.

Patrons de conception

Bonnes notions des patrons de conception que j'utilise dans mes projets.

Documentation et tests rigoureux

Le milieu de l'informatique médicale m'a formé à la rigueur de la documentation et des tests, essentiels pour l'obtention de certifications.

#### COMMUNICATION

FRANÇAIS

C1, Autonome. Expérience à l'étranger. **ANGLAIS** Autonome. Expérience à l'étranger. ESPAGNOL

#### **PORTFOLIO**

Portfolio disponible sur les pages suivantes et en détail à l'adresse: clementtorti.wixsite.com/website









Nom du projet (plateforme)	Description	Contexte	Langages et technologies	Compétences acquises
GESTION DE BIBLIOTHÈQUE (Console)	Application console pour gérer les livres d'une bibliothèque fictive. Fonctionnalités CRUD pour les livres de différents styles. Fonctionnalités CRUD pour les lecteurs. Gestion des emprunts, des retards et des recherches par genre et par auteur. Utilisation de la persistance des données.	Entité: IUT Date et durée: 2017 - 2 mois Rôle: Lead dev Binôme: Florent Becouze	C StarUML GCC Notepad++ Git	<ul> <li>Programmation des concepts algorithmiques dans un projet concret: tri fusion et tri par échange, recherche dichotomique.</li> <li>Gestion des structures de données relationnelles en utilisant des tableaux dynamiques de Pointeurs bas niveau.</li> <li>Lecture et écriture de fichiers binaires.</li> <li>Création d'un menu utilisateur pour une application console.</li> </ul>
ARBRES DE TOURNOIS (Desktop)	Cette application est un gestionnaire de tournois à élimination directe multi-sports destiné aux organisateurs. Elle permet de créer des tournois individuels ou par équipes, d'ajouter des participants, de saisir les scores au fur et à mesure pour désigner un vainqueur, et d'imprimer l'arbre de tournoi.	Entité: IUT Date et durée: 2018 - 2 mois Rôle: dev Binôme: Damien NGuyen	C#, XAML StarUML, Balsamiq mockup, Draw.io Visual Studio SVN	<ul> <li>Conception logicielle: diagramme de classes, paquetage, sketch, cas d'utilisation.</li> <li>Maîtrise de la programmation C# (classes, structures, instances, abstraction, héritage, interfaces, polymorphisme, encapsulation).</li> <li>Gestion des collections (tableaux, listes, dictionnaires), événements, DataTemplate, data-binding, utilisation de LINQ.</li> <li>Développement d'une application desktop avec installeur, ergonomie et accessibilité, composants custom, persistance des données, documentation rigoureuse du code.</li> </ul>
ARTIKLATOR (Web)	Il s'agit d'un site web qui récapitule l'actualité de plusieurs sites de news en lisant des flux RSS. Ce site permet à tous les visiteurs d'accéder au contenu. Les utilisateurs connectés en tant qu'administrateurs peuvent modifier les sites référencés.	Entité: IUT Date et durée: 2018 - 2 mois Rôle: Lead dev Binôme: Florent Becouze	PHP, CSS, HTML, MySQL StarUML, Balsamiq mockup, Draw.io PhpMyAdmin Sublime text SVN	<ul> <li>Organisation en MVC.</li> <li>Utilisation des cookies pour trier les articles par type.</li> <li>Implémentation de sessions pour le rôle admin.</li> <li>Sécurité des mots de passe en base avec hashage et vérification du rôle à chaque action admin.</li> <li>lecture et parsage de flux RSS.</li> </ul>
SPEED TYPING (Mobile)	Il s'agit d'un jeu mobile Android pour tester la rapidité de frappe d'une personne. Des mots apparaissent et descendent progressivement, de plus en plus rapidement. Le jeu propose un système de meilleurs scores persistant et permet de prendre une photo du vainqueur.	Entité: IUT  Date et durée: 2019 - 2 mois  Rôle: Lead dev  Binôme: Jonathan Point	Java Android SDK StarUML, Balsamiq mockup, Draw.io Android Studio Git	<ul> <li>Création de vues xml avec composants adaptés, utilisation des Intents, utilisation des fragments.</li> <li>Modification du manifest et distinction des ressources avec les qualifiers.</li> <li>Organisation en MVC et utilisation de patrons de conception (observateur et fabrique).</li> <li>Maîtrise du cycle de vie de l'application, gestion des permissions dynamiques, gestion de la persistance légère et profonde, codage d'un adaptateur personnalisé.</li> </ul>
BATAILLE NAVALE (Desktop)	Programme qui vise à recréer le jeu "Bataille Navale". Un joueur affronte une intelligence artificielle dont il peut choisir le niveau de difficulté. À la fin de la partie, le score du joueur est enregistré s'il a gagné et sera visible sur le tableau des scores de la page d'accueil.	Entité: IUT Date et durée: 2019 - 2 mois Rôle: Lead dev Binôme: Florent Becouze	Java, JavaFX StarUML, Balsamiq mockup, Draw.io IntelliJ Git	<ul> <li>Organisation en MVC.</li> <li>Documentation rigoureuse incluant l'utilisation de langage de modélisation UML, des cas d'utilisation et un plan d'exécution.</li> <li>Utilisation de différents types de médias (son, musique, images, GIF) et différents patrons de conception (décorateur, patron de méthode, stratégie, fabrique simple, observateur).</li> <li>Lecture et écriture de fichiers texte pour stocker les scores.</li> </ul>
OLLIE REMOTE (Mobile)	Il s'agit d'une application qui permet de piloter le robot Ollie de différentes manières, en mode Joystick ou en mode Pad. Le mode Pad permet de dessiner une trajectoire que le Ollie va reproduire.	Entité: IUT Date et durée: 2019 - 2 mois Rôle: Lead dev Binôme: Florent Becouze	Java Android SDK StarUML, Balsamiq mockup, Draw.io Android Studio Git	<ul> <li>Utilisation d'un SDK.</li> <li>Envoie de commandes bluetooth.</li> <li>Mathématique des trajectoires liées au Pad.</li> </ul>

Nom du projet (plateforme)	Description	Contexte	Langages et technologies	Compétences acquises	
BOOK7 (Desktop)	Cette application a été conçue pour les étudiants de l'ENSEIHT. Il s'agit d'un gestionnaire de cahiers numériques qui simulent un cahier manuscrit tout en offrant la souplesse du numérique. Elle permet l'inclusion de code, de PDF et d'images, ainsi que la séparation du cahier en cours, TD et TP, et l'organisation des cahiers en modules.	Entité: ENSEEIHT  Date et durée: 2021 - 3 mois  Rôle: Product Owner / Scrum master 5 personnes (Agile):  Nassim Bennouar  Phillippe Lopes  Anna Stephany  Alexandre Le Lann	Java, JavaFX Clickup, Discord StarUML, Balsamiq mockup, Draw.io Git	<ul> <li>Gestion d'une équipe en tant que Scrum master: Veille technologique, réunion hebdomadaire, assistance.</li> <li>Définition de livrables hebdomadaire.</li> <li>Organisation du développement en Pair programming.</li> </ul>	
ARBRE GÉNÉALOGIQUE (Console)	Il s'agit d'une application console qui permet à l'utilisateur de créer et de modifier un arbre généalogique.	Entité: ENSEEIHT Date et durée: 2021 - 1 mois Rôle: dev Individuel	ADA VSCode Gnat Git	<ul> <li>Respect du principe de responsabilité unique, d'encapsulation et de généricité.</li> <li>Tests pour chaque module.</li> <li>Utilisation d'une structure de données en arbre binaire de Pointeurs.</li> <li>Application d'algorithmes d'arbre binaire.</li> </ul>	
WHITEBOARD (Web)	Site web contenant un tableau/Canvas éditable en directe et partagé entre plusieurs utilisateur.	Entité: ENSEEIHT Date et durée: 2022 - 2 mois Rôle: Lead dev Binôme: Mérérick Poudret	Java, HTML, CSS Linda-TSpace Git	<ul> <li>Création d'un espace partagé de tuples, inspiré du modèle Linda.</li> <li>Accès concurrents.</li> <li>Tolérance aux fautes grâce à un serveur de secours.</li> <li>Intergiciel : architecture mono-serveur/plusieurs clients concurrents.</li> </ul>	
HURRY-CAN (Mobile)	Application mobile permettant la transmission de pièces médicales ou de données sensibles à destination de tiers non équipés d'une messagerie MS-Santé. Cette application permet aux médecins de correspondre avec leurs patients ou leurs clients de façon contrôlée.	Entité: Entreprise Yansys  Date et durée: 2018 - 2 mois  Rôle: dev mobile  4 personnes (Agile)	Swift, Python XCode Django REST StarUML, Balsamiq mockup Jira Git	<ul> <li>Première expérience professionnelle en équipe agile.</li> <li>Utilisation de l'API web Hurry-Can.</li> <li>Montée en compétence en développement mobile.</li> <li>Respect du RGPD (Règlement général sur la protection des données).</li> </ul>	
FEEDBACK TOOL (Web)	Application web full-stack utilisée pour l'évaluation par les pairs au sein de l'entreprise. Tous les 6 mois, les employés d'ECS sont invités à répondre à des questions concernant les autres employés de l'entreprise. Cela aide le responsable hiérarchique à comprendre dans quelle mesure chaque employé est conforme aux pratiques DevOps. Cet outil automatise ce processus. Les employés sont également en mesure de laisser des commentaires sur d'autres employés à tout moment.	Entité: Entreprise ECS Digital Date et durée: 2019 - 3 mois Rôle: dev Fullstack 3 personnes (DevOps):  • Louison Bellec  • Kouros Aliabadi (Scrum master)	Javascript, HTML, CSS, YAML StarUML, Balsamiq mockup, Draw.io Trello React JS, Express, Node JS MongoDB, Redis db VSCode GitLab-CI, Docker Cypress, Jest Git	<ul> <li>Développement selon les principes DevOps avec tests et déploiement automatisés.</li> <li>Mise en place de sessions avec des jetons (tokens) cryptés avec des clés secrètes multiples.</li> <li>Montée en compétences dans l'utilisation des frameworks web.</li> <li>Veille technologique pour les reprenants du projet, formation professionnelle et présentation client en anglais.</li> </ul>	

Nom du projet (plateforme)	Description	Contexte	Langages et technologies	Compétences acquises
HGOMICRO / ETESTER (Web, Embarqué)	Tests d'intégration de la carte électronique HGoMicro et de ses périphériques médicaux effectués à l'aide de scripts Python. Le HGoMicro est un hub de transfert de données fournies par des périphériques médicaux aux serveurs dédiés. Développement en interne d'un outil appelé éTester pour automatiser l'écriture des scripts sans avoir à écrire de code.	Entité: Entreprise eDevice Date et durée: 2020-2023 Rôle: Développeur/Testeur Équipe embarquée de 4 personnes (Cycle V):  • Benoit Gorostidi  • Guillaume Lavigne  • Julien Pornet  • Pierre-Michel Simon	Python, Shell, Javascript, HTML, CSS VSCode, GitHub Copilot SVN, Git PyQT, Phidget Putty, WinSCP Angular, Express, Node JS MongoDB Balsamiq mockup, Draw.io Trello, TeamGantt Postman, BugZilla	<ul> <li>Montée en compétences en Linux embarqué et tests d'intégration.</li> <li>Développement de scripts Python de tests utilisant des bibliothèques spécialisées en automatisation.</li> <li>Montée en compétences en documentation selon le cycle en V : modification de conception, spécification du produit, protocole, recette et rapport de bug.</li> </ul>
TWOCAN (Web)	Variante du HGoMicro avec un algorithme intégré pour la détection de mesures médicales dangereuses. Fournit une plateforme en ligne d'accès aux données pour les médecins. En charge des tests d'intégration du front-end.	Entité: Entreprise eDevice Date et durée: 2020-2023 Rôle: Développeur/Testeur Équipe Web de 4 personnes (Agile):  • Souksavanh Xayavong  • Lucas Artel  • Thibaud NGuyen  • Greg Ribaloff	PHP, CSS , HTML, MYSQL Bugzilla, Postman Cypress Symfony, WAMP VSCode, GitHub Copilot Suite office Git	<ul> <li>Montée en compétence en documentation en suivant le cycle en V : Conception, Spécification produit, Protocole, Recette et Rapport de bug.</li> <li>Montée en compétence en tests d'intégration avec Cypress.</li> <li>Écriture de scripts de peuplement de base de données et aide ponctuelle au développement Symfony.</li> <li>Mise en place des "GitLab issues" pour accélérer le processus de reporting.</li> </ul>
PROJETS PERSONNELS (Mobile, Web)	J'ai réalisé plusieurs petits projets personnels tels que:  • ** ** * * * * * * * * * * * * * * *			