

KHOULOUD HAMDI

Etudiante en ingénierie informatique à l'Institut Supérieur de l'Informatique (ISI)

OBJECTIFS

M'accomplir dans un emploi qui présente plusieurs défis au sein d'une organisation performante où je peux appliquer les notions que j'ai acquises théoriquement et voir leurs impacts pratiquement.

CONTACT

- Téléphone: +216 28 745 124
- E-mail: khouloudhamdi48@gmail.com
- Linkedin: linkedin.com/in/khouloud-hamdi-6b3a27197/

COMPETENCES

- Systèmes d'exploitation : Linux (Ubuntu), Windows
- Langages de programmation : C/C++, JAVA, PHP, LATEX, Kotlin, .Net
- Conception et méthodologies : UML, Merise, Scrum
- Bases de données : MySQL, MongoDB
- Outils de versionning : Git
- Frameworks d'interface graphique : JavaFx

PROJETS ACADEMIQUES

- 2020: Développement d'une application mobile permettant la gestion d'un système scolaire.
 (Java/ Retrofit/ Coroutines)
- 2019: Application de gestion d'un complexe cinématographie. (Java/ JavaFx)
- 2017: Chatbot messanger permettant de fournir des données sur un thème souhaité par un utilisateur. (NodeJS / Dialogflow)

LANGUES

Arabe Langue maternelle

Français CourantAnglais BilingueAllemand Notions

CENTRES D'INTERET

- Sport
- Littérature
- Musique

FORMATION

Depuis 2018 | Diplôme national d'ingénieur en génie informatique

Spécialité Ingénierie du Développement du Logiciel

Institut Supérieur d' Informatique, Université de Tunis El-Manar

2015-2018 | Licence fondamentale en sciences de l'informatique

Faculté de Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis, Université de Tunis El-Manar, Mention très Bien

2015 | Baccalauréat en sciences naturelles

Lycée Attarine, Ariana

STAGES ET PROJETS

Juillet- Septembre 2020 | Stage d'été | ORANGE Tunisie en partenariat avec Google

Coach sportif intelligent à domicile qui permet l'analyse et la correction de la posture en temps réel et l'interaction avec le sportif en utilisant des commandes vocales dans le cadre de la distanciation physique.

- Durée: 3 mois
- Technologies utilisées: Android Native, Symfony 4, Deep learning, Systèmes embarquées

Juin - Août 2019 | Stage d'été | FINANCIAL INTELLIGENCE SOLUTIONS

Le développement d'une application qui permet d'effectuer des analyses sur les activités des secteurs financiers et non financiers pour la lutte contre le blanchiment des capitaux et le financement du terrorisme destiné pour l'organisation GAFI.

- Durée: 2 mois
- Technologie utilisées : Symphony 4, Angular 7

Octobre - Juin 2018 | Projet de fin d'étude | Faculté des Sciences de Tunis

Proposer une nouvelle approche de détection de communautés dans les graphes bipartis.

- Durée: 6 mois
- Technologie utilisées : Big Data, Spark, Kafka, MapReduce

CERTIFICATIONS

Al Training offered by DATA CO-LAB and hosted by NATEG ACADEMY