



# Développeur web et web mobile

Majdy DAOOD

À la recherche d'un stage entre 11 juillet 2022 et 09 septembre 2022

## Informations personnelles

📍 148 Avenue Félix Faure, 13005, 69003  
Lyon (France)

☎ +33 6 17 84 06 05

@ majdydaood@gmail.com

🌐 <https://daoods.com>  
<https://majdydaood.github.io>

Date de naissance : 20 janv. 1983

## Réseaux sociaux

📁 GitHub /majdydaood

🌐 LinkedIn /majdydaood

🔗 Credly /users/majdy-daood

## Centre d'intérêt

Échecs  
Volleyball

## Compétences personnelles

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Langue maternelle  | Arabe                         |
| Langues étrangères | Anglais - B2<br>Français - B1 |

## Expérience professionnelle

### Centre Harmoon pour les études contemporaines, Doha (Qatar)

#### Responsable informatique

16 avr. 2016 – 1 juil. 2018

- Gérer les systèmes informatiques.
- Planifier, organiser, contrôler et évaluer les opérations informatiques et les données électroniques.
- Gérer le personnel du service informatique en recrutant, formant et coachant les employés, en leur communiquant les attentes en matière d'emploi et en évaluant leur performance.
- Concevoir, développer, mettre en œuvre et coordonner les systèmes informatiques, les sites web de la société, les politiques et les procédures.
- Assurer les systèmes de sauvegarde, l'accès au réseau et la sécurité des données.
- Agir conformément aux besoins des utilisateurs (-trices) et aux fonctionnalités du système pour contribuer à l'application de la stratégie de l'entreprise.
- Identifier les domaines problématiques et mettre en œuvre des solutions stratégiques dans le temps.
- Gérer le budget annuel et assurer la rentabilité.

### Technologies et solutions avancées, Doha (Qatar)

#### Responsable informatique, Adjoint au PDG

1 juin. 2010 – 30 sept. 2014

- Créer et concevoir des systèmes de comptabilité, de ressources humaines et de gestion de flotte.
- Créer et concevoir des systèmes interactifs spécialisés au web et aux applications mobiles.
- + idem emploi ci-dessus.

### National Paints, Damas (Syrie)

#### Directeur comptable

1 mai. 2004 – 31 mai. 2009

- Gérer et superviser le service de comptabilité.
- Organiser les formations nécessaires pour assurer le développement des compétences et des connaissances de l'équipe.
- Vérifier l'exactitude des déclarations de revenus de la société.
- Superviser le paiement des charges sociales.
- Maintenir les relations avec les client(e)s actuel(le)s et en créer des nouveaux (nouvelles).
- Surveiller et encadrer / former les nouveaux (nouvelles) comptables.
- Travailler en collaboration avec les autres services de la société pour atteindre des objectifs communs.
- Envoyer des rapports à la direction.

## Éducation et formation

### Nepsod, Lyon (France)

20 déc. 2021 – actuel

Titre professionnel développeur web et web mobile

- Maquetter une application.
- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable.
- Développer une interface utilisateur web dynamique.
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu et e-commerce.
- Créer une base de données.
- Développer les composants d'accès aux données.
- Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile.
- Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu et e-commerce.

### Côté PROJETS, Lyon (France)

20 fév. 2020 -19 juin. 2020

Formation de français langue étrangère

Diplôme d'études en langue française (DELF) B1

### Université de Damas, Damas (Syrie)

2009

Licence en économie (BAC +4)

Microéconomie, macroéconomie, comptabilité, statistiques, mathématiques, finance, administration des affaires, droit des affaires, marketing, évaluation de projets, économétrie, technologies de l'information, français, anglais

## Compétences numériques

Langages de programmation : Java, Python, C++, Delphi  
 Logiciels d'analyse de données : Jupyter Notebooks, Power BI, Tableau  
 Bibliothèque logicielle : QT, JQuery, WordPress, Bootstrap  
 Logiciels de graphisme : Photoshop, Illustrator, Premiere

Langages de développement web : HTML, CSS, PHP, JSP, JavaScript  
 IDE : Visual studio, NetBeans, Eclipse, PyCharm, Rad studio  
 Base de données : MySQL, MS SQL, SQLite  
 Logiciels de comptabilité

## Certificats

| Spécialisation   | Par  | Cours  | URL de qualification  |
|--|--|--|---|
| Python Programmer for data science - Career Track  | Datacamp   | 16   | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/9f6144f0d95bbcb6fcd108a8fb89fbb3a3ba62a3">datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/9f6144f0d95bbcb6fcd108a8fb89fbb3a3ba62a3</a> |
| Introduction to Data Science in Python<br>Writing Functions in Python<br>Software Engineering for Data Scientists in Python<br>Object-Oriented Programming in Python | Data Types for Data Science in Python<br>Python Data Science Toolbox (Part 1)<br>Regular Expressions in Python<br>Python Data Science Toolbox (Part 2) | Data Manipulation with pandas<br>Writing Efficient Python Code<br>Web Scraping in Python<br>Working with Dates and Times in Python | Parallel Programming with Dask<br>Unit Testing for Data Science in Python<br>Developing Python Packages<br>Introduction to Shell  |
| Python Programming for data science - Skill Track  | Datacamp   | 6  | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/3121e048b496bba5f43d824efaec88171414e08">datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/3121e048b496bba5f43d824efaec88171414e08</a>   |
| Writing Efficient Python Code<br>Software Engineering for Data Scientists in Python  | Writing Efficient Code with pandas<br>Unit Testing for Data Science in Python  | Writing Functions in Python<br>Object-Oriented Programming in Python   |   |
| Python Fundamentals for data science -Skill Track  | Datacamp   | 4  | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/7439051c27c3e91a914b3ce5315c038e5f23faa">datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/7439051c27c3e91a914b3ce5315c038e5f23faa</a>   |
| Introduction to Python   | Intermediate Python  | Python Data Science Toolbox (Part 1)   | Python Data Science Toolbox (Part 2)  |
| Importing & Cleaning Data with Python  | Datacamp   | 5  | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/a688dc069fce01d9723231bfcdb2887fe4c602d">datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/a688dc069fce01d9723231bfcdb2887fe4c602d</a>   |
| Introduction to Importing Data in Python<br>Streamlined Data Ingestion with pandas   | Intermediate Importing Data in Python<br>Web Scraping in Python  | Cleaning Data in Python  |   |
| IBM Data Analyst   | IBM  | 9  | <a href="https://coursera.org/verify/professional-cert/GA9V75GEAYVC">coursera.org/verify/professional-cert/GA9V75GEAYVC</a>   |
| IBM Data Science   | IBM  | 10   | <a href="https://coursera.org/verify/professional-cert/A4G96RTYJVJV">coursera.org/verify/professional-cert/A4G96RTYJVJV</a>   |
| Key Technologies for Business  | IBM  | 3  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/NAU4CKFRSY9M">coursera.org/verify/specialization/NAU4CKFRSY9M</a>   |
| Applied Data Science   | IBM  | 5  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/YKFA7F5HGLVZ">coursera.org/verify/specialization/YKFA7F5HGLVZ</a>   |
| Data Analysis and Visualization Foundations  | IBM  | 3  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/CHZ99UJXYWUJ">coursera.org/verify/specialization/CHZ99UJXYWUJ</a>   |
| Data Science Fundamentals with Python & SQL  | IBM  | 4  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/7QMRX5JNP6CU">coursera.org/verify/specialization/7QMRX5JNP6CU</a>   |
| Introduction to Data Science   | IBM  | 4  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/H57SV6QQPQGY">coursera.org/verify/specialization/H57SV6QQPQGY</a>   |
| IBM AI Foundations for Business  | IBM  | 3  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/6R7JWKTXXNQ45">coursera.org/verify/specialization/6R7JWKTXXNQ45</a>   |
| Java Programming and Software Engineering  | Université Duke  | 5  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/NB39CZ63GFZR">coursera.org/verify/specialization/NB39CZ63GFZR</a>   |
| Object Oriented Java Programming: Data Structures and Beyond   | Université de Californie à San Diego   | 5  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/RVKDZ8NQWCPE">coursera.org/verify/specialization/RVKDZ8NQWCPE</a>   |
| Python for Everybody   | Université du Michigan   | 5  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/EC36PYVSHGCD7">coursera.org/verify/specialization/EC36PYVSHGCD7</a>   |
| Google IT Support  | Google   | 5  | <a href="https://coursera.org/verify/professional-cert/F96Q3N4RL84C">coursera.org/verify/professional-cert/F96Q3N4RL84C</a>   |
| Web Design for Everybody   | Université du Michigan   | 5  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/3NzKS69P58RM">coursera.org/verify/specialization/3NzKS69P58RM</a>   |
| Swift 5 iOS Application Developer  | LearnQuest   | 4  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/XLNDWZR2S2E9">coursera.org/verify/specialization/XLNDWZR2S2E9</a>   |
| Python 3 Programming   | Université du Michigan   | 5  | <a href="https://coursera.org/verify/specialization/SS8UPBMFEL2V">coursera.org/verify/specialization/SS8UPBMFEL2V</a>   |

| Cours  | Par                                      | URL de qualification  |
|--|--|---|
| Introduction to Data Visualization with Matplotlib       | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/61e0c8a8e467e81a30d7bd6470116338ea4e65c1">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/61e0c8a8e467e81a30d7bd6470116338ea4e65c1</a> |
| Introduction to SQL                                      | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/72c27d8829714fde09342e96b2950a5e3d9549c7">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/72c27d8829714fde09342e96b2950a5e3d9549c7</a> |
| Streamlined Data Ingestion with pandas                   | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/ecdb3d569b86f5e8d6d0ba7aed621af00870549c">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/ecdb3d569b86f5e8d6d0ba7aed621af00870549c</a> |
| Joining Data in SQL                                      | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/e81cbd5de5e115b8623882493e2258488a2aaba">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/e81cbd5de5e115b8623882493e2258488a2aaba</a>   |
| Data Engineering for Everyone                            | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/39d6b949988aacf7c1d9531eef9f8f96b06580">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/39d6b949988aacf7c1d9531eef9f8f96b06580</a>     |
| Introduction to Data Engineering                         | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/0e0b9703ded6127ec7f1454c9de6ee80c56be482">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/0e0b9703ded6127ec7f1454c9de6ee80c56be482</a> |
| Data Processing in Shell                                 | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/bacc7ea34bf54de3c4ce3abc1c71b27cod90cbe">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/bacc7ea34bf54de3c4ce3abc1c71b27cod90cbe</a>   |
| Introduction to Bash Scripting                           | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/745e533b00b90b26aead9b856c6bec7f7d50609">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/745e533b00b90b26aead9b856c6bec7f7d50609</a>   |
| Introduction to R  | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/e895734db05edf3b49d1e2e0dbagf5ca347c2785">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/e895734db05edf3b49d1e2e0dbagf5ca347c2785</a> |
| Data Science for Everyone                                | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/3e823ea77f4bb25493e5cf4cdf64598276240ffb">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/3e823ea77f4bb25493e5cf4cdf64598276240ffb</a> |
| Introduction to Power BI                                 | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/87b5ca889878d0db53ad1d97c4f3d60ade65da4">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/87b5ca889878d0db53ad1d97c4f3d60ade65da4</a>   |
| Data Modeling in Power BI                                | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/f5065988c4921e9ed907f5023720e80a0a36cddb">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/f5065988c4921e9ed907f5023720e80a0a36cddb</a> |
| Intermediate SQL   | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/6bee25a07b3ac346bf2f59c1c3fbd3e7966e956">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/6bee25a07b3ac346bf2f59c1c3fbd3e7966e956</a>   |
| Introduction to Git                                      | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/fe8d0015c1eebe538ae6942575a0b55c4b06e92">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/fe8d0015c1eebe538ae6942575a0b55c4b06e92</a>   |
| Introduction to Oracle SQL                               | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/0d94793698d483c42ecd018cca9072779a3fc73">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/0d94793698d483c42ecd018cca9072779a3fc73</a>   |
| Introduction to Tableau                                  | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/3500dce20976eb4d5494da70a06ce2755c4557f">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/3500dce20976eb4d5494da70a06ce2755c4557f</a>   |
| Analyzing Data in Tableau                                | Datacamp                                 | <a href="https://datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/a6be72303ce5ad957cac581nd93f9e9c4c328309">datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/a6be72303ce5ad957cac581nd93f9e9c4c328309</a> |
| Comprendre le Web  | Open Classrooms                          | <a href="https://openclassrooms.com/fr/course-certificates/7168950646">openclassrooms.com/fr/course-certificates/7168950646</a>   |
| Apprenez à programmer avec JavaScript                    | Open Classrooms                          | <a href="https://openclassrooms.com/fr/course-certificates/3420384503">openclassrooms.com/fr/course-certificates/3420384503</a>   |
| Débutez la programmation avec Java                       | Open Classrooms                          | <a href="https://openclassrooms.com/fr/course-certificates/1407972711">openclassrooms.com/fr/course-certificates/1407972711</a>   |
| Exploratory Data Analysis for Machine Learning           | IBM                                      | <a href="https://coursera.org/verify/BUQ9AZKMZCRL">coursera.org/verify/BUQ9AZKMZCRL</a>   |
| Building Web Applications in PHP                         | Université du Michigan                   | <a href="https://coursera.org/verify/RE27JV4S53XP">coursera.org/verify/RE27JV4S53XP</a>   |
| Initiation à la programmation (en Java)                  | École Polytechnique Fédérale de Lausanne | <a href="https://coursera.org/verify/F5TGPXND6LR">coursera.org/verify/F5TGPXND6LR</a>   |
| Introduction à la programmation orientée objet (en Java) | École Polytechnique Fédérale de Lausanne | <a href="https://coursera.org/verify/P9LJW9MXM64A">coursera.org/verify/P9LJW9MXM64A</a>   |
| Projet de programmation (en Java)                        | École Polytechnique Fédérale de Lausanne | <a href="https://coursera.org/verify/HFFCSFMDP5BX">coursera.org/verify/HFFCSFMDP5BX</a>   |