

Benjamin FEDIDAT

N° d'identité : 332674308

Adresse: 6 Zevulun Hammer, Jérusalem

Téléphone portable: 052-444-9766

Email: fedidat@gmail.com

Date et lieu de naissance: 1992, Paris, France

Situation familiale: célibataire

Nationalités: française et israélienne

Education

| | |
|-------------|--|
| 2009 - 2013 | Jerusalem College of Technology, Machon Lev – B.Sc (bachelier ès sciences) d'ingénierie en télécommunication, spécialité programmation, moyenne 92.39 |
| 2009 | Lucien De Hirsch, Paris – baccalauréat scientifique, spécialité mathématiques. |

Expérience professionnelle

| | |
|--------------------|--|
| Juin 15 - auj. | Armée de l'air, unité Ofek - programmeur en Java EE et PL/SQL |
| Janv. 15 - Oct. 15 | NetMasters - Programmeur CRM en PHP/MySQL et HTML/CSS/JS |
| Nov. 14 - Juin 15 | Armée des télécoms, unité Matspen - développeur de rapports statistiques dans l'ERP SAP, environnement BI/BW |
| Avr. 14 - Nov. 14 | Armée des télécoms, département CTO - chercheur et développeur de prototypes technologiques |
| 2012 - 2013 | Cours de soutien au Jerusalem College of Technology en WAN et systèmes de fichiers |
| 2011 - 2012 | Cours de soutien au Jerusalem College of Technology en C++ et algèbre linéaire 1 |

Distinctions

- **Bourses d'excellence 2012 et 2013** du Jerusalem College of Technology.
- **Tests psychométriques** : note standard **724**, raisonnement quantitatif 741.

Compétences informatiques

Langue principale: Java.

Langages: ASP.NET, Bash, C, C#.NET, C++, HTML/CSS, Javascript/Node, PHP, Python, PL/SQL.

Expérience avec les applications: Arduino IDE, Android SDK, Eclipse, Git, IntelliJ IDEA, MATLAB, Maven, PL/SQL Developer, Adobe Photoshop, Visual Studio, Wireshark, Microsoft Office (Excel, Outlook, Powerpoint, Word, Visio, VBA Macros).

Autres connaissances: Connaissances en développement web (client et serveur), électronique, statistiques, systèmes embarqués, gestion et sécurité des réseaux, réseaux LAN/MAN/WAN, protocoles TCP-IP, communications sans fil et cellulaires, expérience avec les systèmes d'exploitation Windows et GNU/Linux.

Langues

Français: langue maternelle.

Anglais et hébreu: fluent.

Projets (dans le cadre des études)

- **Projet de fin de cycle** : développement d'un schéma de chiffrement à sécurité inconditionnelle fonctionnant sur la couche physique, basé sur le *One-Time Pad*, qui implémente également la stéganographie ; production d'un prototype basé sur des cartes Arduino Due. L'idée a été brevetée et un produit commercial est en développement. Note : **99/100**.
- Projet en ingénierie de systèmes Windows (C#.NET, WCF, WPF, ASP.NET). Note : 100.
- Projet en systèmes d'organisation de fichiers (architecture en couches, Managed C++, Windows Forms). Note : 100.
- Projet en Java (MVC, JPA, Swing, Webservices, C# client, JSP). Note : 100.
- Projet en base de données (ERD/DSD, Oracle DB, SQL, PL/SQL, ASP.NET). Note : 100.

Traits généraux

Organisé, indépendant, rigoureux, conciliant.