# Ben Fedidat

Site: https://fedidat.com/ e-mail: ben@fedidat.com

GitHub: https://github.com/fedidat

## ÉDUCATION

2009 - 2013 : Jerusalem College of Technology Machon Lev - (bachelier ès sciences) d'ingénierie en télécommunications, Avec félicitations, moyenne 92.39

2009 : Lucien De Hirsch, Paris - Baccalauréat S (scientifique), Spécialité mathématiques

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Juin 2015 - aujourd'hui : Armée de l'air israëlienne, unité Ofek

• Programmeur en Java (inclus une formation d'officier)

Avril 2014 - Juin 2015 : Armée C4I (télécoms) israëlienne

- Branche du directeur technologique et de l'ingénieur en chef: chercheur et développeur de prototypes
- Unité Matspen: SAP ERP BI/BW et développeur de de rapports web

2012 - 2013 : Ensignant assistant au Jerusalem College of Technology Machon Lev

• Ensignant assistant en algèbre linéaire, C++, WAN et systèmes de fichiers

#### 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 7/8 (Spring, Tomcat, JPA).

**Autres langues**: ASP.NET, Bash, C, C#.NET, C++, HTML/CSS, Javascript/Node/Typescript, PHP, Python, PL/SQL.

Outils: Arduino IDE, Eclipse, Git, IntelliJ IDEA, MATLAB, Ivy+Ant, Maven, Gradle, PL/SQL Developer, Adobe Photoshop, Visual Studio, Wireshark, Microsoft Office (Excel, Outlook, Powerpoint, Word, Visio, w/ VBA Macros), Docker, RedHat Openshift, Atlassian (JIRA, Bamboo, Bitbucket), JUnit, Jenkins Cl.

Autres connaissances: Connaissances en processus et méthodologies d'ingénierie, 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, scripts et automatisation.

### LANGUAGES

Français: langue maternelle.

Anglais et hébreu: fluent.

# PROJECT MANAGEMENT (IN THE FRAME OF STUDIES)

- 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 (<a href="https://patents.google.com/patent/WO2015097312A1">https://patents.google.com/patent/WO2015097312A1</a>) 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.