# Ben Fedidat

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

 $GitHub: \underline{https://github.com/fedidat}$ 

## ÉDUCATION

2009 - 2013 : Jerusalem College of Technology Machon Lev - (bachelier ès sciences) d'ingénieur logiciel, 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, avec garde permanente pour la disponibilité d'un systême critique et opérationnel
- Formation d'officier, service au rang de capitaine

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

- Branche de la direction 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, PUBLICATIONS ET CERTIFICATIONS

- Bourses d'excellence 2012 et 2013 du Jerusalem College of Technology.
- Tests psychométriques: note standard 724/800, raisonnement quantitatif 741/800.
- [Brevet] Mirsky Yisroel, Fedidat Benjamin, Hadded Yoram. "Système de chiffrement et déchiffrement à base d'harmoniques pour des signaux de forme d'onde." Brevet WO2015097312A1, 26 Dec. 2013.
- Certification CCNA (Cisco Certified Network Associate), note 893/1000.

## COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langue principale: Java 8 (Spring Boot, Tomcat, JPA).

Autres langues: Bash, JavaScript/Node/Typescript, Python, PL/SQL, C/C++, C#.NET, PHP.

#### Outils:

- Environnements: Eclipse, IntelliJ IDEA, Visual Studio, Visual Studio Code.
- Outils de développement: Git, Gradle, Maven, Ivy, Ant, Jenkins CI, Docker, Atlassian Bamboo, Red Hat Openshift.
- Programmes de bureautique: Microsoft Excel, Outlook, Powerpoint, Word, Visio, w/ VBA

Macros.

• Autres outils: MATLAB, PL/SQL Developer, Wireshark, JUnit.

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 (TEF niveau C2).

Anglais: fluent (score IELTS 8.5/9).

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 et vendue. 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.