# السيرة الذاتية

**حامد عبد الحق**

رفيديا، نابلس، فلسطين

البريد الإلكتروني: hamedwazani@gmail.com

الهاتف: ٠٠٩٧٠٥٩٥١٠٤٥٠٥

**المعلومات الشخصية**

* الاسم: حامد "محمد تيسير" عبد الحق
* مكان وتاريخ الولادة: الكويت / 8 سبتمبر 1982
* الجنسية: أردني
* الحالة الاجتماعية: متزوج

**التعليم**

* **دكتوراه في علوم الحاسوب** – جامعة هايدلبرغ، ألمانيا (2011 - 2016)

• المعالجة اللغوية الطبيعية، تعلم الآلة، التنقيب عن البيانات، تحليل البيانات الزمانية-المكانية

• العنوان: الأحداث المحلية في شبكات التواصل الاجتماعي: الكشف، التتبع، والتوصية

• التقدير: magna cum laude

* **ماجستير في علوم الحاسوب** – الجامعة الأردنية، الأردن (2005 - 2007)

• العنوان: تحسين أداء ذاكرة Cache

• المعدل: 3.94 / 4.00

* **بكالوريوس في علوم الحاسوب** – الجامعة الأردنية، الأردن (2001 - 2005)

• المعدل: 3.98 / 4.00 (مرتبة الشرف الأولى)

* **الثانوية العامة** – مدرسة الملك طلال الثانوية، فلسطين (2001)

• المعدل: 99.1 / 100 (الأول على مستوى الضفة الغربية)

**الخبرات المهنية**

* **أستاذ مساعد** – جامعة النجاح الوطنية، فلسطين (2016 – حتى الآن)

• تدريس الذكاء الاصطناعي، معالجة النصوص اللغوية، استرجاع المعلومات، هندسة البيانات الضخمة، نظم التشغيل، تطوير الويب، تصميم المترجمات وغيرها.

• قيادة فريق تقني لتحسين الموقع الإلكتروني للجامعة وبناء بوابات إلكترونية جديدة.

• استشارات وتحليلات في إدارة البيانات الجغرافية، والتعرف على الكيانات في المحتوى العربي، وتحسين أنظمة النقل الذكي.

* **محلل بيانات أول** (moovel Group –Mercedes-Benz)، ألمانيا (2015 – 2016)

• تحليل بيانات التنقل وتطبيق تقنيات تعلم الآلة في التوصية التلقائية ونمذجة النقاط الحركية.

* **استشاري تنقيب بيانات (جزئي)** – SocialDice، (2015)

• تطوير خوارزميات مطابقة السيرة الذاتية باستخدام NLP.

* **باحث دكتوراه ومساعد باحث** – جامعة هايدلبرغ، ألمانيا (2011 – 2015)

• تطوير نظام لاكتشاف وتتبع الأحداث المحلية من الشبكات الاجتماعية.

* **محاضر** – جامعة النجاح الوطنية، فلسطين (2007 – 2011)
* **مطور ويب** – مجموعة مكتوب (Yahoo)، الأردن (2006 – 2007)
* **مطور برامج** – Hybrid Solutions، الأردن (2005)

**المهارات التقنية**

* لغات البرمجة: Java، Python، C++، Visual Basic، VB.NET، ASP.NET، Node.js
* قواعد البيانات: Oracle، SQL Server، MySQL، PostgreSQL، MongoDB
* تطوير الويب: Spring، PHP، CodeIgniter، JavaScript، JQuery
* تحليل البيانات: R، Matlab، Octave، Weka، Mallet، Spark ML
* أنظمة البيانات الضخمة: Apache Spark، Elasticsearch
* أدوات أخرى: Jupyter، Git، Maven، Jira، LaTeX، Kibana، Gephi

**المنشورات العلمية (أمثلة مختار)**

* Arabic Narrative QA using Transformer Models – IEEE Access, 2024
* ArabiaNer: استخراج الكيانات من المحتوى العربي – ICAART NLPinAI, 2021
* تصنيف التغريدات العربية بناءً على المصداقية – IEEE JEEIT, 2019
* أطروحة الدكتوراه: Localized Events in Social Media Streams – 2016
* EvenTweet: كشف الأحداث المحلية من تويتر – VLDB Demo, 2013

**الدورات التدريبية**

* تعلم الآلة – Stanford University (Coursera), 2013
* المعالجة اللغوية الطبيعية – Stanford University (Coursera), 2012
* VB.NET وصيانة الحاسوب – الجامعة الأردنية

**الجوائز والمنح**

* منحة DAAD الألمانية للباحثين الشباب
* منحة السلطة الوطنية الفلسطينية للطلبة المتفوقين

**اللغات**

* العربية: اللغة الأم
* الإنجليزية: إجادة مهنية
* الألمانية: مهارات تواصل أساسية