

د. محمد المهدي السنوسي السايح

خبير في الذكاء الاصطناعي



معلومات التواصل

☎ 00218915024964

✉ mohammed.elsaeh3@gmail.com

📍 Tripoli - LIBYA

التعليم

دكتوراه في الذكاء الاصطناعي والأوتوماتيك والروبوتات

Université Polytechnique des Hauts-de-France

École polytechnique fédérale de Lausanne

2014 - 2017

فرنسا - سويسرا

ماجستير في هندسة البرمجيات مع مرتبة الشرف

Bradford University

2007 - 2009

بريطانيا

المهارات

المهارات الإدارية:

- Planning, execution, and direction of projects
- Implementation, realization and development of new strategies Computer engineering, troubleshooting of PLCs and robots Development of automatisms and evaluations using artificial intelligence

اللغات

العربية	اللغة الأم
English	بطاقة - C2
Français	بطاقة - C2

تعريف

أنا محمد المهدي السنوسي السايح، لبيبي الجنسية. أشغل الآن منصب رئيس اللجنة المركزية للذكاء الاصطناعي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دولة ليبيا. قمت بإعداد المنهج الأكاديمي لأقسام هندسة الذكاء الاصطناعي والذي يدرس الآن في الجامعات الليبية. قمت أيضاً بإعداد برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي لمؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي

الخبرات العملية

- عضو هيئة تدريس / جامعة سبها من 2002/10 الى 01/2023 كلية تقنية المعلومات / جامعة سبها، سبها/ ليبيا
- عضو هيئة تدريس / جامعة وادي الشاطئ من 01/2023 الى الآن كلية تقنية المعلومات / جامعة وادي الشاطئ، الشاطئ / ليبيا
- رئيس اللجنة المركزية للذكاء الاصطناعي، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دولة ليبيا من 09/2024 الى الآن
- تطوير مفاهيم المشاريع والحفاظ على سرية العمل.
- العمل مع كبار المطورين لإدارة وتصميم المشاريع الكبيرة والمعقدة والمبنية على المعرفة Projects Based Knowledge
- العمل كمندوب عن جامعة سبها لدى منظمة اليونسكو.
- باحث علمي من 2017/10 الى 2019/10 كلية الأوتوماتيك والروبوتات / جامعة فالنسين / فرنسا
- تصميم وتطوير روبوتات لعلاج الأعصاب للمرضى بعد السكتة الدماغية.
- تطوير برمجيات العالم الافتراضي لإستخدامها في التطبيقات الطبية.
- تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات الهندسية والطبية.
- إجراء مجموعة من التجارب العملية على مجموعة من المرضى في المستشفيات الفرنسية.

الشهادات والجوائز

- شهادة أفضل مشروع مبتكر بخصوص إستخدام الذكاء الاصطناعي في إعادة التأهيل العصبي: 09/2023 فالنسين / فرنسا: CIC Start Innovation Awards
- شهادة أفضل مشروع بخصوص إستخدام الروبوتات في علاج الأعصاب: 2019/03 نيودلهي / الهند: Indo-French workshop on robotics for rehabilitation
- شهادة ثاني أفضل مشروع بخصوص إستخدام تقنيات العالم الافتراضي في إعادة التأهيل: 2017/05 باريس / فرنسا: Actualités en Médecine Physique de de réadaptation