Josep Alòs Pascual

 $C \setminus La$ Plana 90 25600 Balaguer, Lleida (Spain) $\square +34$ 685 20 10 27 \boxtimes josep.a.95@gmail.com \bigcirc josepalos

Objetivo profesional

Actualmente mi objetivo profesional es ampliar mis conocimientos sobre el mundo de la inteligencia artificial y los algoritmos de optimización de problemas, para dedicarme en un futuro a la investigación en este campo.

Educación

- 2011–2013 Estudios de bachillerato tecnológico, Institut Ciutat de Balaguer, Balaguer (Lleida)
- 2014–2019 Doble grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas, Universitat de Lleida, Lleida, Mención al mejor expediente de la promoción
- 2016–2017 [ERASMUS] Doble grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas, Vaasan ammattikorkeakoulu (VAMK), Vaasa (Finlándia)
- 2019–2020 **Máster en ciencia de datos**, *Universitat Oberta de Catalunya*, (Online)

Formación complementaria

- 2012 Certificado ACTIC (Acreditación de Competencias en Tecnologías de la Información y la Comunicación), Generalitat de Catalunya, Balaguer (Lleida), Nivel 2 (medio)
- 2014 Curso de formación sobre mercados financieros y bolsa, GAESCO y Universitat de Lleida, Lleida

Experiencia

Julio i Becario, colaboración en el proceso de matriculación septiembre para nuevos estudiantes, Universitat de Lleida, Lleida 2015

Navidades Monitor de robótica con Lego Mindstorms en el casal 2015 de navidad de Engijocs, Engijocs, Lleida

Febrero Becario, Responsable de la página web de la "Fira del 2016-Abril **Treball**", Universitat de Lleida, Lleida

2016 • Gestión de la página web de la feria mediante un CRM

 Atención a los asistentes de la feria para proporcionar información y resolver dudas

Septiembre Ingeniero informático, Invelon Technologies, Lleida

Diciembre

2017 - Desarrollo de un dispositivo IOT para gestionar impresoras 3D mediante comunicación serial (tecnologías usadas: Python).

2018 • Desarrollo del backend para conectar la página web de la herramienta con el dispositivo IOT (tecnologías usadas: Python, Django).

Noviembre Becario, colaboración en proyectos de optimización, 2018 – Grup de recerca d'optimització, Universitat de Lleida, Lleida

Actualidad • Desarrollo y mantenimiento de un servicio SaaS para ejecutar y gestionar tareas en un cluster de alto rendimiento (tecnologías usadas: Python, Django, Websockets, Bash, Sun Grid Engine, herramientas de configuración automática (AC))

- Experimentación sobre el rendimiento de varios programas de resolución de programación lineal (ILP) mediante AC.
- Desarrollo de un proceso completo de AC de problemas de optimización codificados con ILP para datos reales de una empresa cliente (tecnologías usadas: Python, Bash, solvers de AC y de ILP)
- Desarrollo de un paquete de programario para optimizar árboles de decisión (tecnologías usadas: Python, Bash, solvers de SAT/MaxSAT)

Febrero Profesor universitario, ENTI Escola de Noves Tecnologies 2020–Julio Interactives, Barcelona

2020 Responsable de las asignaturas de Mecànica y Informàtica gràfica

Septiembre Profesor universitario, Universitat de Lleida, Lleida 2020–Enero Profesor adjunto de la asignatura Intel·ligència Artificial

2021

Noviembre Proyecto CAINALCO, Universitat de Lleida, Lleida

2020-Integración y aplicación de algoritmos AC para calibración inteli-Actualidad gente de modelos epidemiológicos en el contexto de la COVID19

Febrero Profesor universitario, ENTI Escola de Noves Tecnologies 2021–Julio Interactives, Barcelona

Responsable de la asignatura de Mecànica

Idiomas

Catalán Lengua materna

Castellano Lengua materna

Inglés Nivel B2

Títulos

2013 Inglés – Certificado de nivel intermedio, Escola Oficial d'Idiomes, APTO

2013 Inglés – Edexcel Level I Certificate in ESOL Internacional (CEF B2), Pearson Education Ltd., PASS (WITH MERIT)

Competencias informáticas

Sistemas operativos

Linux •••••
Windows

Herramientas

Git
Bash/Shell
Ansible
Latex
Docker
Docker-compose
SQL
Arduino

Lenguages de programación

C C++ Python Java R

Tecnologías web

HTML
CSS
PHP
Javascript
Django

Flask
Node
React
Express

Otros

- 2014 Concurso de simulación bursátil, GAESCO i Universitat de Lleida, Lleida, Tercera posición
- 2014,15,18,19 Voluntario como árbitro en la competición de robótica de la *First Lego League*, *Universitat de Lleida*, Lleida
 - 2014– Voluntario de la Associació de Donants de Sang La
 - Actualidad Noguera, Donants de Sang La Noguera, Balaguer
 - 2017 **Participante en la HackEPS**, *Universitat de Lleida*, Lleida, Ganadores del reto BonÀrea
 - 2019 **Participante en la HackUPC**, Facultat d'Informàtica de Barcelona, Barcelona
 - 2019 Participante en la HackEPS, Universitat de Lleida, Lleida
 - 2019 Premio AETI 2018/19 al mejor proyecto informático del grado, Universitat de Lleida, Lleida