Josep Alòs Pascual

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

Objectiu professional

Actualment el meu objectiu professional és ampliar el meu coneixement sobre el món de la intel·ligència artificial i algoritmes d'optimització de problemes, de cara a dedicar-me en un futur a la recerca en aquests camps.

Educació

- 2011–2013 Estudis de batxillerat tecnològic, Institut Ciutat de Balaguer, Balaguer (Lleida).
- 2014–2019 **Doble grau en Enginyeria Informàtica i Administra-** ció i Direcció d'Empreses, *Universitat de Lleida*, Lleida, Menció a millor expedient de la promoció.
- 2016–2017 [ERASMUS] Doble grau en Enginyeria Informàtica i Administració i Direcció d'Empreses, Vaasan ammattikorkeakoulu (VAMK), Vaasa (Finlàndia).
- 2019–2020 Màster en ciència de dades, Universitat Oberta de Catalunya, (Online).

Formació complementaria

- 2012 Certificat ACTIC (Acreditació de Competències en Tecnologíes de la Informació i la Comunicació), Generalitat de Catalunya, Balaguer (Lleida), Nivell 2 (mig).
- 2014 Curs de formació sobre mercats financers i borsa, GA-ESCO i Universitat de Lleida, Lleida.

Experiència

Juliol i Becari, colaboració en el procés de matricula per essetembre tudiants nous, Universitat de Lleida, Lleida.

2015

Nadal 2015 Monitor de robòtica amb Lego Mindstorms al casal del nadal d'Engijocs, Engijocs, Lleida.

Febrer Becari, Responsable de la pàgina web de la "Fira del 2016–Abril Treball", Universitat de Lleida, Lleida.

2016 • Gestió de la pàgina web de la fira mitjançant un CRM

 Atenció als assistents de la fira per proporcionar informació i resoldre dubtes.

Setembre Enginyer informàtic, Invelon Technologies, Lleida.

2017— o Desenvolupament d'un dispositiu IOT per gestionar impresso-Desembre res 3D mitjançant communicació serial (tecnologies utilitzades: 2018 Python).

> Desenvolupament del backend per connectar la pàgina web de l'eina amb el dispositiu IOT (tecnologies utilitzades: Python, Django).

Novembre Becari, colaboració en projectes d'optimització, Grup 2018— de recerca d'optimització, Universitat de Lleida, Lleida.

Actualitat • Desenvolupament i manteniment d'un servei SaaS per executar i gestionar tasques en un clúster d'alt rendiment (tecnologies utilitzades: Python, Django, Websockets, Bash, Sun Grid Engine, eines de configuració automàtica (AC))

• Experimentació sobre el rendiment de diferents programes de resolució de programació lineal (ILP) mitjançant AC.

• Desenvolupament d'un procés complet d'AC de problemes d'optimització mitjançant ILP per un procés d'una empresa client (tecnologies utilitzades: Python, Bash, solvers d'AC i ILP)

 Desenvolupament d'un paquet de programari per optimitzar arbres de decisió (tecnologies utilitzades: Python, Bash, solvers de SAT/MaxSAT)

Febrer **Professor universitari**, ENTI Escola de Noves Tecnologies 2020–Juliol Interactives, Barcelona.

2020 Responsable de les assignatures de Mecànica i d'Informàtica gràfica

Setembre **Professor universitari**, *Universitat de Lleida*, Lleida.

2020–Gener Professor adscrit de l'assignatura Intel·ligència Artificial 2021

Novembre **Projecte CAINALCO**, *Universitat de Lleida*, Lleida.

2020 — Integració i aplicació d'algoritmes de configuració automàtica per Actualitat — calibració intel·ligent de models epidemiològics en el context de la COVID19

Febrer **Professor universitari**, ENTI Escola de Noves Tecnologies 2021—Juliol Interactives, Barcelona.

2021 Responsable de l'assignatura de Mecànica

Llengues

Català Llengua materna

Castellà Llengua materna

Anglès Nivell B2

Títols

2013 ANGLÈS – Certificat de nivell intermedi, Escola Oficial d'Idiomes, APTE.

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

Competències informàtiques

Sistemes operatius

Linux •••••
Windows

Eines

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

Llenguatges de programació

C C++ Python Java R

Tecnologies web

HTML
CSS
PHP
Javascript
Django

Flask
Node
React
Express

Altres

- 2014 Concurs de simulació bursàtil, GAESCO i Universitat de Lleida, Lleida, Tercera posició.
- 2014,15,18,19 Voluntari com a àrbitre en la competició de robòtica de la *First Lego League*, *Universitat de Lleida*, Lleida.
 - 2014– Voluntari de l'Associació de Donants de Sang La Noactualitat guera, Donants de Sang La Noguera, Balaguer.
 - 2017 **Participant en la HackEPS**, *Universitat de Lleida*, Lleida, Guanyadors del repte BonÀrea.
 - 2019 **Participant en la HackUPC**, Facultat d'Informàtica de Barcelona, Barcelona.
 - 2019 Participant en la HackEPS, Universitat de Lleida, Lleida.
 - 2019 Premi AETI 2018/19 al millor projecte informàtic de grau, Universitat de Lleida, Lleida.