

FORMACIÓ DUAL MÀSTER EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

CURS: 2022-2023

Raona Enginyers, SL

Formació dual adreçada a estudiants de la UdL: 2 places

Presentació de l'empresa

Raona som una consultora internacional, amb més de 20 anys d'experiència, posicionada en el desenvolupament de solucions en noves tecnologies Microsoft, empresa de la qual som Partners, i líder en Digital WorkPlace (Coding Corporate Cultures). El nostre equip es caracteritza per ser jove i creatiu, i està format per més de 200 consultors i desenvolupadors experts que col·laboren amb clients líders en tots els sectors empresarials i es distribueixen entre les diferents oficines de Barcelona, Madrid, Andorra i l'Argentina.

Entre les nostres solucions més destacades trobem Intranets/solucions corporatives en O365, Custom Development, Modern Apps, Cloud Integration, Mobility, Power Platform, IA, Data, CRM, etc. Com a líders en el sector, hem rebut nombrosos premis pel desenvolupament de solucions al costat dels nostres clients; Best Social Strategy, Best Intranet Solution en la European SharePoint Conference, 3 Best Intranet Design en els Intra.net Awards Europe.

Dins de la nostra cartera de clients, destaquen algunes de les següents empreses: Naturgy, Ferrovial, Almirall, Boga, YPF, SEAT, Sanitas, Catalana Occident, Firmenich, Microsoft, Clar, PlusPetrol, Grup Ferrer, Esade, Uriach, Abertis, Enagas, Mútua Universal, Repsol, TMB, Noel, etc. Al costat d'ells, lidera les tendències en Digital WorkPlace amb solucions d'alt valor de negoci, aportant sempre innovació, qualitat i retorn.

Lloc web: <http://www.raona.com>

Tasques i perfil professional

T'apassiona la tecnologia? Vols desenvolupar els teus coneixements i competències necessàries per gestionar projectes d'alt nivell tecnològic? Vols tenir la capacitat d'aprendre i formar-te constantment a la mateixa hora que formar part d'un projecte innovador? Vols certificar-te en les diferents tecnologies Microsoft?

Et proposem el repte de Raona

Quines tasques faràs?

- Realització d'anàlisi i desenvolupaments sobre la plataforma SharePoint d'Office 365 en tecnologies JavaScript, Typescript, React.
- Anàlisi i desenvolupament de programari amb tecnologies .NET, C# i SQL.
- Realització de plans de proves i documentació per a assegurar la qualitat dels projectes.
- Suport en la posada en producció de projectes.
- Anàlisi de requeriments de projectes de clients.
- Seguiment de projectes amb metodologies àgils.
- Utilització d'eines de col·laboració entre desenvolupadors.
- Integració i configuració de plataformes Microsoft.

Què t'oferim?

- Treball en REMOT.
- HORARI FLEXIBLE.
- Pla de certificacions oficials de Microsoft i formacions adaptades als teus interessos.
- Pla de desenvolupament.
- Projectes innovadors per a clients líders.
- Ús de metodologies àgils, adaptades a la nostra realitat.
- Entorn de treball amb molt bon ambient, col·laborador, innovador, dinàmic, fresc i jove.

Horari i dedicació

Durant el període lectiu: de dilluns a divendres, de 9h a 13h

Durant el període no lectiu: de dilluns a divendres, de 8h a 14h i de 15h a 17h

Durada de la formació

Des d'Octubre de 2022 fins Febrer de 2024

Remuneració

12.000 – 14.000 euros

Localització de la formació dual

Treball en remot

Perfil

Quin tipus de perfil professional encaixa amb Raona University – Raona Talent?

- Estudiant d'Enginyeria Informàtica.
- Inquietud per a adquirir experiència professional, formació i aprenentatge continu.
- Gran interès per a la programació, l'arquitectura de software i pel món de les dades.
- Capacitat per a treballar en equip aportant idees i que li agradi treballar de forma autònoma ja que tindràs molta autonomia.
- Persona orientada a resultats, dinàmica i amb bones habilitats comunicatives.
- I amb moltes ganes d'aprendre tecnologies Microsoft amb un gran equip al costat.

Què et sembla?

T'uneixes a Raona?

Et formaràs i et certificaràs amb alguna de les tecnologies de Microsoft durant els dos primers mesos ?

T'apuntes ?

Francesc Sebé Feixas – eps.coordmeinf@udl.cat - 973 702 713

Escola Politècnica Superior – Universitat de Lleida – Juny de 2022