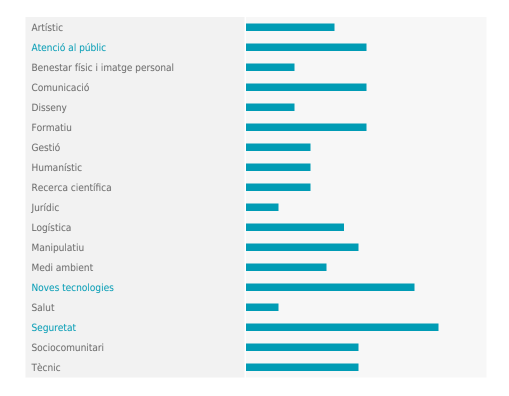
Rohit Kumar

Resultats del test realitzat el Dimecres 30 de Novembre de 2022

Pàgina 1 de 4

1. Aquest gràfic mostra el teu grau d'interès en cadascun dels camps professionals:



Rohit Kumar

Resultats del test realitzat el Dimecres 30 de Novembre de 2022

Pàgina 2 de 4

2. Segons els resultats del test, has mostrat un interès destacat en els següents camps d'activitat professional:

Seguretat

Les persones amb afinitat al camp de la seguretat se senten motivades per a la realització de funcions de protecció, seguretat i vigilància de persones, béns, dades o informació. Activitats com la protecció a les persones que acudeixen a una entitat i al seu personal amb objecte d'evitar infraccions i delictes i la participació en processos d'investigació de fets delictius són un exemple representatiu de les tasques professionals que s'engloben en aquest camp. El coneixement de la legislació aplicable en l'àmbit o context professional en el que es desenvolupa aquesta tasca és clau en el desenvolupament d'aquest tipus d'activitats.

Noves tecnologies

Les persones que mostren interès en aquest camp es senten motivades pel desenvolupament i l'ús avançat de les noves tecnologies en qualsevol de les seves aplicacions (software, hardware, telecomunicacions) des d'una perspectiva innovadora i d'acord amb les actualitzacions continues de tecnologies, programes i equips que sorgeixen en el mercat. El disseny, instal·lació, gestió i manteniment de sistemes informàtics o de noves tecnologies són activitats pròpies d'aquest camp.

Atenció al públic

El tracte directe i proper amb les persones i relacionar-se en públic són aspectes altament motivadors per a les persones que mostren interès en el camp d'atenció al públic. L'orientació a les persones i a la satisfacció de les necessitats dels clients són clau en les activitats professionals englobades en aquest camp i comporten la necessitat de conèixer les tècniques adequades per a atendre al públic i poder donar un servei adequat a les seves necessitats i expectatives. Les activitats d'assistència i guia en actes, viatges o equipaments o l'assessorament sobre productes i serveis en són un bon exemple.

Rohit Kumar

Resultats del test realitzat el Dimecres 30 de Novembre de 2022

Pàgina 3 de 4

3. Ocupacions ordenades de major a menor afinitat amb el teu perfil:

- 1. Administrador/a de xarxes.
- 2. Tècnic/a en seguretat informàtica.
- 3. Especialista en seguretat telemàtica.
- 4. Ethical hacker.
- 5. Tècnic/a en informàtica i telecomunicacions de navegació. 30. Tècnic/a informàtic/a en núvol (cloud).
- 6. Expert/a en xarxes de transmissió i distribució.
- 7. Administrador/a de seguretat.
- 8. Responsable de prevenció de pèrdues.
- 9. Agent de Policia.
- 10. Controlador/a d'accessos.
- 11. Operador/a de serveis d'emergències.
- 12. Responsable de navegació d'embarcacions d'esbarjo.
- 13. Operador/a de protecció de sistemes informàtics.
- 14. Tècnic/a en seguretat i salut a l'obra.
- 15. Vigilant de seguretat de l'aeroport.
- 16. Recurs preventiu en obres de construcció.
- 17. Bomber/a
- 18. Vigilant de seguretat.
- 19. Tècnic/a especialista en sistemes elèctrics i de comunicació nàutics.
- 20. Tècnic/a en seguretat de mobilitat.
- 21. Auditor/a de seguretat informàtica.
- 22. Tècnic/a de seguretat de circ.
- 23. Tutor/a de formació online.
- 24. Educador/a TIC.
- 25. Investigador/a d'accidentabilitat.

- 26. Tècnic/a en seguretat en túnels.
- 27. Bomber/a aeroportuari/ària.
- 28. Especialista en formació i suport LAN/WAN.
- 29. Operador/a de helpdesk.
- 31. Tècnic/a en electrònica.
- 32. Tècnic/a en commutació.
- 33. Tècnic/a TIC assegurador de la qualitat.
- 34. Tècnic/a en sistemes de navegació.
- 35. Auxiliar tècnic/a d'instal·lacions artístiques.
- 36. Tècnic/a de manteniment de sistemes.
- 37. Tècnic/a de xarxes privades.
- 38. Tècnic/a de microinformàtica.
- 39. Enginyer/a de software d'aviònica.
- 40. Tècnic/a en gestió de la seguretat alimentària.
- 41. Administrador/a de sistemes.
- 42. Especialista en IoT.
- 43. Enginyer/a de sistemes de seguretat.
- 44. Enginyer/a de prevenda.
- 45. Programador/a de telèfons mòbils.
- 46. Enginyer/a de manteniment de biotecnologia (tècnic/a de servei d'assistència).
- 47. Enginyer/a per a l'accessibilitat universal.
- 48. Tècnic/a en comunicacions mòbils.
- 49. Desenvolupador/a de software.
- 50. Mobile Game Developer.

Administrador/a de xarxes

L'administrador/a de xarxes té a càrrec seu l'administració de la xarxa, en general la xarxa LAN i WAN (àrea local i àrea ampla), i tot el seu entorn, és a dir: el hardware, el software de sistema, el software d'aplicacions i totes les configuracions. Es dedica principalment a gestionar i administrar els sistemes i/o a millorar-los. Gairebé totes les tecnologies majoritàries d'avui en dia es recolzen en les xarxes i la connectivitat. A mesura que avancen aquestes tecnologies també avancen les xarxes. Així, en una vessant més moderna, aquesta ocupació també pot implicar tasques relacionades amb l'arquitectura de continguts al núvol (Cloud Arquitecture), com la programació de la instal·lació i configuració dels paràmetres dels serveis al núvol o la supervisió de la correcta transferència de dades.

Tècnic/a en seguretat informàtica

És la persona responsable de la seguretat dels sistemes informàtics de l'empresa. Les seves funcions principals consisteixen a analitzar i identificar les necessitats de protecció per evitar intrusions externes o fugues de dades de la mateixa companyia. Aquest/a professional ha d'estar preparat per enfrontar-se habitualment a situacions crítiques, com l'entrada d'un virus o una avaria, que haurà de resoldre. El/la tècnic/a de seguretat ha d'actualitzar diàriament els seus coneixements sobre els nous programes antivirus que surten al mercat en matèria de seguretat informàtica i tipus de proteccions, i també sobre les noves amenaces, com virus i sistemes d'atac.

Rohit Kumar

Resultats del test realitzat el Dimecres 30 de Novembre de 2022

Pàgina 4 de 4

Especialista en seguretat telemàtica

L'especialista en seguretat telemàtica dissenya, desenvolupa i posa en marxa infraestructures de seguretat digital basades en mecanismes de protecció de la informació (com ara tècniques de criptografia, ús de clau pública-PKI o signatura-), així com plataformes d'Internet aplicades al comerç electrònic. També realitza consultories i tasques d'avaluació i supervisió de xarxes informàtiques, i ofereix assessorament sobre les diferents tecnologies que componen la seguretat digital d'una infraestructura.

Iniciativa impulsada per:







