



CURSO SELECCIÓN DE PERFILES IT

Plan de estudio



educación 





Nuestro propósito

Transformar positivamente la vida de las personas.


Queremos que seas protagonista en la transformación que estamos viviendo. Por eso, nos comprometemos a capacitarte para que estés al día con las necesidades digitales actuales.

Te invitamos a trabajar en conjunto para que descubras tu mejor versión y la potencies. Anímate, toma las riendas de tu futuro.







Code your future!



Contenido del curso



Aprende a reclutar perfiles IT. Comprende las particularidades del mercado de IT, pudiendo identificar los distintos perfiles de sistemas y tareas que llevan adelante en cada caso.



¿Qué aprenderás?

- Estructuras y roles en Sistemas
- Perfiles hardware y software
- Tipos de desarrollo y seniority
- Roles en proyectos de software
- Bases de datos, lenguajes y SO
- Leer y analizar CVs IT
- Hacer screenings efectivos
- Conducir entrevistas IT
- Evaluar skills y experiencia
- Perfiles IT más demandados
- Uso de redes para reclutar
- Tendencias del mercado IT

Plan de estudios

1

Generalidades de Sistemas

- Estructura General Sistemas: Cómo se conforma un área de sistemas. Diferentes áreas. Estructuras posibles en PyMEs o en grandes empresas. Diferencias y similitudes en los nombres de los puestos.
- Perfiles hardware? Perfiles software.
- Desarrollo de software: Tipos de sistemas: cerrados/enlatados - a medida; mantenimiento - desarrollo de cero; web o de escritorio, entre otras clasificaciones. Cómo impacta cada caso en el seniority y perfil buscado.
- Desarrollo de software: Posiciones que participan en el desarrollo de un sistema
- Trabajo en capas. Cómo impacta en el seniority.
- Conceptos de base de datos? Lenguajes? Sistemas operativos. Ejemplos en cada caso. Tipos de lenguajes.

2

Generalidades en una entrevista

- Buscando al candidato. Lectura y entendimiento del CV. Beneficios de un Screening telefónico. Importancia de la entrevista personal.
- Información a brindar: empresa, detalles de la búsqueda, particularidades del proceso.
- Qué no puede faltar relevar en la entrevista personal? Fechas, tecnologías utilizadas, cantidad de personas en el equipo y tareas, duración del proyecto, intereses, etc.

- Importancia de la evaluación o entrevista técnica.
- Importancia de brindar feedback sobre la continuidad en el proceso. Claridad en la información brindada. Respeto del candidato.

3

Perfiles IT más característicos

- Cuáles son los perfiles de sistemas más buscados en el mercado.
- Importancia de investigar el perfil antes de entrevistar
- Qué responsabilidades tiene y qué es importante preguntar en cada caso:
 - Participantes en proyectos de desarrollo de software:
 - Analista programador - analista técnico ? arquitecto: .Net, Java, Mobile
 - Analista Funcional
 - Analista Tester. Diferencia en QA y QC
 - Líder de Área - Líder Técnico - Líder de Proyecto
 - Gerente de Sistemas
 - Participantes en tareas de implementación y mantenimiento de Infraestructura:
 - Soporte técnico
 - Administrador de servidores y redes (Windows, Linux, Unix)
 - DBA (Oracle y SQL Server)
 - Especialista en seguridad informática
 - Administrador de ambientes
 - Otros perfiles
 - Consultor SAP

- Consultor de Procesos

4

Particularidades del mercado de IT

- Dificultades en la búsqueda de profesionales. Es el nivel de estudio un condicionante para la búsqueda?
- Búsqueda activa vs. búsqueda pasiva de profesionales. Redes sociales como herramientas.
- Entender qué buscan hoy en día los profesionales. Que ofrecer como empresa.

Modalidad del Curso

Duración

3 semanas / 12 h

Frecuencia semanal

2 encuentros de 2 h

Modalidad

Online en vivo

Grupos reducidos

Promedio 25 personas

Nivel: Intermedio



- Principiante
- Intermedio
- Avanzado
- Experto

Dedicación fuera de clase

Además de las horas de clase, recomendamos que inviertas 4 h semanales extras para realizar los desafíos complementarios, estudiar el material de lectura y completar los exámenes del Alumni.



¿Cómo será tu experiencia?



Aprender haciendo

Ejercita y pon en práctica lo estudiado.



Trabajo en equipo

Une esfuerzos y potencia los resultados.



Clases grabadas

Consúltalas las veces que quieras.



Profesores expertos

Aprende de gigantes de la industria.



Asistente académico

Recibe soporte dentro y fuera de clase.



Plataforma Alumni

Encuentra recursos, materiales y clases.

¿Por qué Educación IT?



IT Créditos

Gana puntos al aprobar los exámenes de los cursos. Luego, podrás canjearlos por nuevos cursos sin costo alguno. Los IT Créditos que acumules no vencen ni se devalúan.



Garantía de aprendizaje

Si necesitas reforzar conceptos, recuperar clases o no estás satisfecho, ¡vuelve a tomar el curso sin ningún costo! Puede ser de forma total o parcial.



Comunidad en Discord

Mantente en contacto con la comunidad de EducaciónIT a través de nuestro servidor de Discord. Podrás hablar con tus compañeros, profesores, asistentes académicos y soporte.

Preguntas frecuentes

Si me pierdo una o más clases, ¿puedo recuperarlas?

Todas las clases quedan grabadas de por vida en tu plataforma Alumni. ¡Siempre podrás volver a verlas cada vez que lo necesites!

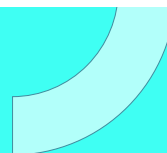
¿Cómo voy a aprender?

Te enfrentarás a situaciones de trabajo reales, en donde tendrás que aplicar lo aprendido de forma individual y en equipo. Por medio de la prueba y el error, irás superando desafíos y obteniendo nuevas habilidades que luego podrás aplicar en el ámbito laboral.

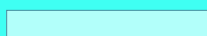
¿Cómo son las clases online en vivo?

Las clases duran entre 2 y 3 horas de lunes a viernes (sábados 3 o 4 hs) y se desarrollan de forma online en vivo en aulas virtuales, donde vas a poder interactuar con el instructor y tus compañeros.

Manejamos cupos reducidos para que puedas tener un seguimiento más personalizado durante tu aprendizaje.



www.educacionit.com





@educacionit
