



CPP: Advanced Programming in C++

Profesional



Programación

Descripción general del currículo

Prepara a los estudiantes para realizar tareas de codificación como el mecanismo de plantillas de C++ comprendiendo y usando clases y métodos de plantillas de propiedades y la biblioteca C++ STL, incluida la resolución de problemas de programación comunes y la parte de E/S.

Beneficios

Desarrolla las destrezas necesarias para oportunidades profesionales en el campo de la programación y para tener éxito en trabajos relacionados con el desarrollo de software, ingeniería de redes y administración de sistemas. Se coordina con CPP-C++ Certified Professional Programmer Certification.

Componentes educativos

- 9 módulos de contenido instructivo interactivo
- 65 prácticas de laboratorio
- Exámenes por capítulo y finales



Público objetivo: estudiantes de carreras terciarias y universitarias de dos y cuatro años

Requisitos previos: curso, certificación o equivalente de CPA: Programming Essentials in C++

Requiere capacitación a cargo de instructor: no

Idiomas: inglés

Presentación del curso: con instructor

Tiempo estimado para completar el curso: 70 horas

Próximo curso recomendado: CCNP R&S, NDG Linux I



Coordinado con la certificación