

Unidad de actividad

Unidad 3-- La evaluación curricular y la calidad en la mejora continua

Paradigmas de programación.

Unidad 1: Paradigmas de programación

Para los alumnos es muy importante ser capaces de desarrollar software para cualquier área en donde se pueda aplicar. Ya sea que una tienda les pide un software, el cual se podría desarrollar como un servicio, usando requerimientos generales que todas las tiendas necesitan o que una empresa que tiene un proceso muy particular le solicite un software a la medida con requerimientos muy particulares y únicos no aplicables a ninguna otra empresa. Ellos deben poder desarrollarlo.

Todo software necesita ser mantenido y continuamente actualizado, por lo que no solamente deben ser capaces de poder desarrollar cualquier software, se requiere que el software sea de la mayor calidad posible. Esto debido a que, al ser miles de líneas de código, un programador que no fue el desarrollador, pero es el que tiene que darle mantenimiento tomara demasiado tiempo en descifrar como están relacionados los distintos módulos y en encontrar la información que necesita para trabajar.

Aquí es donde entra el diseño de software. Es vital que los alumnos aprendan los diferentes patrones de diseño que existen. No es necesario que dominen todos. Pero si que conozcan cuantos hay y cuales son. Principalmente, en la industria, se implementan 2 o 3 patrones de diseño. Estos patrones de diseño se pueden combinar. Esto es lo que el alumno tiene que saber.

También es necesario que aprendan las diferentes arquitecturas de software en las cuales se pueden aplicar los distintos patrones de diseño.

Finalmente necesitan saber cómo integrar distintos estándares y protocolos a los diferentes diseños y modelos, mediante las distintas tecnologías que existen. En algunos casos no existen estándares ni protocolos, por lo que se tienen que crear. Por lo tanto, deben saber cómo crear estándares y protocolos.

Contribución:

Inicie trabajando como desarrollador web. Desarrolle varios proyectos de manera individual y colabore en el desarrollo y mantenimiento de otros proyectos. Tener un proyecto de software para desarrollar dentro de la línea de investigación de desarrollo de software ayuda mucho a los estudiantes a tener un contacto directo en el área de trabajo. Planteando posibles escenarios dentro de los cuales estarán. En esta parte, mi experiencia como líder de proyecto a contribuido a guiarlos a través de los distintos

desafíos que forman parte de la vida diaria de un desarrollador web. Este puede ser el primer acercamiento que tienen con la vida profesional.

También las empresas de TI con las que tenemos convenios contribuyen grandemente para el desarrollo y mejora continua de los alumnos. Ya que estos proyectos son cien porcientos reales y tienen una remuneración. Y ya que para ingresar a una de estas empresas es necesario contar con ciertos requisitos mínimos, esto prepara a los alumnos para enfrentar la tensión de una entrevista laboral. Al hacer las pruebas técnicas, podemos ver que les esta faltando a los alumnos y así mejorar el plan de estudios.

De esa forma la escuela y las empresas trabajamos en conjunto para lograr que el alumno cumpla con todos los requerimientos necesarios para ser un excelente desarrollador de software.