RubiStar

Rúbrica hecha usando: RubiStar (http://rubistar.4teachers.org)

Proyecto Investigativo-Planificación en Grupo: Proyecto Final de Patrones de Diseño

Nombre del maestro/a: MC René Solis

Nombre del estudiante:

CATEGORY	4	3	2	1
Plazo de Tiempo del Grupo	El grupo desarrolla un plazo de tiempo razonable y completo describiendo cuándo las diferentes partes del trabajo (por ejemplo, planeación, investigación, primer borrador, borrador final) estarían terminadas. Todos los estudiantes en el grupo pueden describir el plazo de tiempo usado. Vía gestor de proyectos de GitHub, cumpliendo con 3 columnas (Todo, In Progress, Complete)	El grupo desarrolla un plazo de tiempo que describe cuándo la mayoría de las partes estarían terminadas. Todos los estudiantes en el grupo pueden describir el plazo de tiempo usado. Vía gestor de proyectos de GitHub, cumpliendo con 3 columnas (Todo, In Progress, Complete)	El grupo desarrolla un plazo de tiempo que describe cuándo la mayoría de las partes estarían terminadas. La mayoría de los estudiantes en el grupo pueden describir el plazo de tiempo usado. Vía gestor de proyectos de GitHub, cumpliendo con 3 columnas (Todo, In Progress, Complete)	El grupo necesita la ayuda para desarrollar un plazo de tiempo y/o varios estudiantes en el grupo no saben qué plazo de tiempo fue usado.
Delegación de Responsabilidad	Cada estudiante en el grupo puede explicar que información es necesaria para el grupo y qué información él o ella es responsable de localizar y cuándo es necesaria. Vía gestor de proyectos de GitHub, cumpliendo con 3 columnas (Todo, In Progress, Complete)	Cada estudiante en el grupo puede explicar qué información él o ella es responsable de localizar.Vía gestor de proyectos de GitHub, cumpliendo con 3 columnas (Todo, In Progress, Complete)	Cada estudiante en el grupo puede, con la ayuda de sus compañeros, explicar qué información él o ella es responsable de localizar.Vía gestor de proyectos de GitHub, cumpliendo con 3 columnas (Todo, In Progress, Complete)	Uno o más estudiantes en el grupo no pueden explicar qué información ellos son responsables de localizar.Vía gestor de proyectos de GitHub, cumpliendo con 3 columnas (Todo, In Progress, Complete)
Plataforma SaaS/laaS	Realizo el proyecto apoyadose de una o ambas tecnologías de Cloud Computing como Amazon WebServices, MS Azure, Heroku, etc.	Solo lo realizo en su computadora personal o máquina virtual y mayormente en laas o SaaS las soluciones.	Solo lo realizo en su computadora personal o máquina virtual y parcialmente una en laas o SaaS, pero recae mas en la local/VM	computadora
Patrones de	Muestra los 23 PDD en segmentos de	Muestra los 18 PDD en segmentos de	Muestra los 11 PDD en segmentos de	Muestra menos de los 5 PDD en

Diseño	desarrollo de software, ejemplificado cada uno de estos con sus demostraciones de programas	desarrollo de software, ejemplificado cada uno de estos con sus demostraciones de programas	desarrollo de software, ejemplificado cada uno de estos con sus demostraciones de programas	segmentos de desarrollo de software, ejemplificado cada uno de estos con sus demostraciones de programas.
GitHub Paginas	Los estudiantes tienen desarrollado un plan claro para organizar la información conforme ésta va siendo reunida. Todos los estudiantes pueden explicar el plan de organización de los 23 patrones con su diagrama de UML. Via GitHub Pages.	Los estudiantes tienen desarrollado un plan claro para organizar la información conforme ésta va siendo reunida. Todos los estudiantes pueden explicar el plan de organización de los parcialmente arriba de 18 patrones con su diagrama de UML. Via GitHub Pages.	Los estudiantes tienen desarrollado un plan claro para organizar la información conforme ésta va siendo reunida. Todos los estudiantes pueden explicar el plan de organización de los parcialmente arriba de 8 patrones con su diagrama de UML. Via GitHub Pages.	Los estudiantes no tienen un plan claro para organizar la información y/o los estudiantes no pueden explicar su plan.

Fecha de creación: Apr 03, 2017 06:54 pm (CDT)

Copyright © 2000-2007 Advanced Learning Technologies in Education Consortia ALTEC