

A nivel general

- Todos los proyectos deberán incorporar **bootstrap**
- Se valorará la capacidad de que el alumnado haya incorporado alguna tecnología/lenguaje no visto a lo largo del ciclo.

A nivel particular

Daniel Ivaylov – web inmobiliaria

La propuesta es demasiado genérica. Podría servir, pero debes de concretar más y añadir funcionalidades (Envío de mails con ofertas según su última búsqueda, visualización de ofertas según ubicación...)

Adrián Ortiz – TakeMeRoute

La explicación resulta un tanto caótica. Lo del saldo virtual es confuso. ¿Vas a incorporar una pasarela de pago? Deberías añadir alguna funcionalidad más a la aplicación.

Ian Molina – Domótica

Idea interesante, pero se debería de ampliar incorporando al menos alguno de estos puntos:

- Utilización de sockets (p.e. con node.js)
- Representación de gráficas de la toma de valores por sensores (por ejemplo la evolución de la temperatura de la vivienda a lo largo del día, humedad del jardín,...)
- Manipulación del cron para la realización de tareas automáticas (riego, calefacción, simulación de presencia, ...)

Álvaro Rolania-Herramienta para el trabajo diario en el sector del Servicio Técnico

Correcta

Elvira Roca – Plan de esterilización felina

Correcta

Ignacio Sabater – Compra-venta de vehículos de ocasión

Extremadamente genérica. No se comenta prácticamente ninguna funcionalidad (Envío de mails con ofertas según su última búsqueda, visualización de ofertas según ubicación...) Reescribe la petición hablando del proyecto y detallándolo más.

Jorge Gallego – almacenes

Al entregarlo tan fuera de plazo no ha habido ocasión de que opináramos sobre él. De todas formas, creo que viendo los proyectos de tus compañeros y sus correcciones puedes ver hacia donde van las ideas.

Proyectos ofertados por el departamento

1. Gestión de altas de profesores y alumnos del centro en un directorio LDAP, así como reinicio de passwords vía Web. También se podría añadir la gestión del DHCP. Se podría hacer un desarrollo desde cero, o utilizar las clases ya implementadas de java.
2. Portal de ofertas y demandas de trabajo y prácticas para los alumnos de los ciclos formativos. Este portal debería resolver las necesidades del centro para poder ser utilizado por los propios alumnos una vez acabado el ciclo o durante el.
3. Creación de carnets de los alumnos. El proyecto debe importar los datos de los alumnos desde ITACA y poder seleccionar un alumno para poder imprimirlo. Entorno agradable, crear una base de datos con los alumnos a partir del CSV que se actualice automáticamente a partir del CSV, utilizar un servidor interno,...

Podéis, tanto mantener vuestro proyecto modificándolo como se os ha expresado, como cambiarlo por alguno de los propuestos. Si se diese el caso de que varias personas optan por el mismo proyecto se resolvería por sorteo.