

Angel Delgado Luna <angeldelgadoluna@gmail.com>

Requisitos de Hackathon - Grupo EV 6 - Diseño y Pruebas 2

2 mensajes

Ángel Delgado Luna - Ingeniería del Software <angdellun@alum.us.es>

20 de abril de 2019, 15:00

Para: Rafael Corchuelo <corchu@us.es>

Cc: belgarlop3@alum.us.es, marpinpas@alum.us.es, aleroddia1@alum.us.es, ezeporjur@alum.us.es, Carlos Müller <cmuller@us.es>, "Fernando O. Gallego" <fogallego@us.es>, Inma Hernández <inmahernandez@us.es>, jgenriquez@us.es, jmcordero@us.es, "José M. Luna" <jmluna@us.es>, macuna@us.es, Patricia Jiménez <patriciajimenez@us.es>

Estimado Rafael,

Mi nombre es Ángel Delgado Luna, componente del **grupo 6** (Grupo en **Enseñanza Virtual**) de Diseño y Pruebas II junto con mis compañeros Belén Garrido López; Ezequiel Portillo Jurado, Alejandro Rodríguez Díaz y Mª de Gracia Piñero Pastor.

En nombre de mi grupo, le remito el documento con los requisitos modelados sobre la idea de Representación Estudiantil que planteamos en nuestro primer contacto.

Cabe destacar algunos aspectos:

Primero. Nuestro A+. Siguiendo las instrucciones que Ud. nos dió en el anterior correo con asunto (Ideas de Hackathon - Grupo 6):

Google Calendar

Ok, sin problemas. No tiene por qué se Google Calendar. Hay otros componentes open source que podrían integrar en su proyecto y eso reduciría las dependencias de Google. Si usan Google a la hora de probar es necesario disponer de una cuenta de pruebas. Si pueden evitarlo mejor que mejor, pues de lo que se trata es de aprender un API para gestionar calendarios y todas son muy similares.

Le comentamos que hemos elegido **TimeTree** como alternativa libre a google calendar para trabajar en nuestro proyecto.

Segundo y último. Nuestro A++. Donde hemos considerado la implementación del sistema de cache de Spring que en anteriores ocasiones hemos mencionados.

Esta implementación, al igual que el trabajar sobre ella, nos permitirá conocer como trabajan los sistemas de la información (WIS, en posteriores menciones si las hubiera). Aunque somos conscientes del cuidado que deberemos tener a la hora de hacer operaciones que causen cambios en Base de Datos.

Quedamos a la espera de su respuesta y de igual manera quedo a su disposición por si hiciera falta cualquier documentación y/o cambio extra a considerar.

Muchas Gracias.

Ángel Delgado Luna - Tercero de Ingeniería del Software.

Hackathon - DEL 5 - English.pdf

1 de 3 25/04/2019 21:37

Rafael Corchuelo < corchu@us.es>

22 de abril de 2019, 20:00

Para: Ángel Delgado Luna - Ingeniería del Software <angdellun@alum.us.es>
Cc: belgarlop3@alum.us.es, marpinpas@alum.us.es, aleroddia1@alum.us.es, ezeporjur@alum.us.es, Carlos Müller
<cmuller@us.es>, "Fernando O. Gallego" <fogallego@us.es>, Inma Hernández <inmahernandez@us.es>,
jgenriquez@us.es, jmcordero@us.es, "José M. Luna" <jmluna@us.es>, macuna@us.es, Patricia Jiménez
<patriciajimenez@us.es>, Rafael Corchuelo <corchu@us.es>

Estimado Ángel:

He revisado su propuesta y la encuentro adecuada para el nivel al que aspiran. Apunto en nuestro sistema de gestión que su propuesta está validada. En breve les proporcionaremos algunas instrucciones adicionales en EV para que puedan preparar su presentación del 17/MAY.

Tan sólo les doy unos últimos comentarios a tener en cuenta:

- Junten los requisitos. En los enunciados que nosotros les proporcionamos los agrupamos por niveles porque cada grupo puede elegir cuál quiere hacer. Pero este es su hackathon de Udes. Nadie más lo va a hacer, por lo que pueden elegir un nivel y listar todos los requisitos para el mismo juntos.
- No me queda claro en nombre final de su proyecto: ¿Es DEL5 o Acme Student Representation? Por favor, aclárenlo para evitar confusiones en el futuro a la hora de evaluar a su grupo.
- Hagan lo posible por evitar sinónimos. Por ejemplo, creo que en ocasiones hacen referencia a las proclaims como "problems" (por ejemplo en el requisito #10).
- Algunos requisitos no me quedan claros: Hagan lo posible por aclararlos en la versión final de su enunciado.
 - o Requisito #8: "There are a lot of kind of proclaims. ... They can be related to other at the same time" ¿Se refieren Udes. A que los tipos de proclaims se encuentran almacenados en una taxonomía y que cuando se crea un proclaim nuevo hay que elegirlo de esa taxonomía? ¿Algo equivalente a la taxonomía de fix-up tasks del proyecto Acme Handy Worker? Sea como sean hagan lo posible por aclararlo en la versión final de su enunciado.
 - o Requisito #9: "Every member has a finder. With it, they get the positions not taken". Previamente no se ha hablado del concepto de "position", por lo que no sé exactamente a qué se refieren.
- Pueden guitar los siguientes requisitos y su proyecto aún tiene entidad para obtener un A, sin problemas:
 - o Las leyes asociadas con los proclaims que gestionan los estudiantes. No les sigo que quiten la ley que da soporte al proclaim, sino los requisitos de información asociados con las mismas, de forma que sean simples cadenas de texto. Por ejemplo, una ley puede ser "Artículo 2.15.a del Reglamento General de Pruebas de Evaluación de la Universidad de X".
 - o Reduzcan los requisitos en relación al portfolio. Mi sugerencia es que no distingan entre un registro de educación secundaria y de educación universitaria. Creo que pueden tener un único tipo que sea "TrainingRecord" o "StudyRecord" que englobe a los dos. Igualmente, eliminen la restricción sobre los tipos de estudio disponibles; aparentemente su sistema está preparado para funcionar fuera de nuestras fronteras y ahí no existen los tipos de estudio que Udes. comentan.
- Con respecto a su A+ y A++ los veo muy bien ambos.

2 de 3 25/04/2019 21:37

Saludos. RC

[El texto citado está oculto]

3 de 3 25/04/2019 21:37