

Propuesta inicial de Trabajo de Inserción Profesional

Tema: Desarrollo de aplicación mobile de INFERNO®

Justificación e importancia del tema

INFERNO® es un juego de cartas coleccionables (CCG) producido por OMG! entretenimiento. Radicada en Mendoza, la empresa argentina comercializa su producto a todo el país y organiza -entre otras cosas- eventos provinciales y nacionales del juego.

En los CCG's un jugador debe comprar cartas y combinarlas para armar su propio mazo que competirá contra el de otros jugadores. La elección de cartas a utilizar en un mazo es la que define la estrategia y la forma de jugar con el mismo. INFERNO cuenta en la actualidad con unas 1000 cartas diferentes.

La implementación de la presente propuesta tiene por objetivo demostrar las capacidades de desarrollo para poder obtener futuro financiamiento en proyectos similares. A su vez, la creación de un programa mobile con herramientas del juego -con completo consentimiento del dueño- incrementará la visibilidad del producto, la calidad y las formas de interactuar con el mismo, ayudando a atraer a nuevos consumidores locales así como retener a los existentes y dejará las puertas abiertas a futuro a agregar la funcionalidad de poder jugar online, permitiendo a la empresa argentina -y al desarrollador- extender su producto a nivel mundial y también tener fácilmente un producto distribuido en diferentes idiomas.

Objetivos del trabajo

La aplicación permitirá a los jugadores acceder de manera virtual a la biblioteca de cartas disponibles en el juego y, combinándolas, armar y organizar mazos. Se creará un potente motor de búsqueda con el que los usuarios podrán filtrar y encontrar fácilmente aquellas cartas que le sean útiles. A su vez, los usuarios podrán combinar cartas que hayan buscado para guardarse en listas o crear y administrar mazos. También se tendrá cuidado con el aspecto visual y la usabilidad de la aplicación para poder generar el impacto más positivo posible entre la comunidad de jugadores.

Lugar donde se realizará el trabajo

Universidad Nacional de Quilmes

Plan de trabajo

Debido a la baja carga horaria que poseo en el presente cuatrimestre por cursar tan sólo 10 horas semanales, se podrán asignar 24 horas semanales para realizar el trabajo propuesto.

Se realizarán las siguientes iteraciones incrementales semanales:

- Visualización datos de carta
- Buscador de cartas con filtros de diferente nivel
- Carga de datos
- Creador de lista de cartas
- Validaciones de reglas de armado de mazo sobre lista de cartas
- Documentación
- Informe

Referencias

- McWherter, J. and Gowell, S. Professional Mobile Application Development. Indianapolis, Ind: John Wiley & Sons, Inc, 2012. Print. ISBN: 978-1118240687
- Lee, and Chaim Krause. Beginning Android 4 application development. Indianapolis, Ind: Wrox/John Wiley & Sons, 2012. Print. ISBN: 978-1118199541
- Meier, Reto. Professional Android 4 application development. Indianapolis, IN: Wiley/Wrox, 2012. Print. ISBN: 978-1118102275
- <http://www.inferno.com.ar/> - Última visita: 27/10/15
- <http://developer.android.com/> - Última visita: 27/10/15