Scope Statement

Product Scope Description

Qnet es una aplicación web que se caracteriza por brindar la posibilidad de llevar a cabo encuestas instantáneas sobre sus usuarios activos.

Se destaca como una de sus funciones distintivas la capacidad de poder brindar a sus usuarios, información de una amplia, aleatoria y customizable red de personas. Orientada a organizaciones y usuarios de Internet en general, se presenta como una solución exitosa, en el marco de una red social que permite a sus usuarios encuestarse unos a los otros instantáneamente.

Product Acceptance criteria:

- Se van a implementar los stories descriptos en el plan del proyecto. Todo lo que no este expresado explicitamente en los stories esta excluido.
- La aplicación no contendrá bugs de severidad alta ni critica al llevar adelante los flujos descriptos por las stories. Serán considerados bugs críticos solo aquellos que hagan interrumpir la ejecución de la aplicacion. Serán considerados bugs de severidad alta aquellos que generen perdida de funcionalidad al usuario y no exista forma de evitar su ocurrencia al llevar adelante los flujos descriptos.

Proyect deliverables:

- Codigo fuente en lenguaje PHP, comprimido en formato zip.
- Script para generar una base de datos inicial, que funcione con el motor MySQL 5.x

Provect exclusiones:

- No se consideran aspectos relacionados a subir la aplicación algún servidor de tal forma que le proyecto solo se limita a cuestiones de desarrollo y no de instalación y puesta en marcha de la aplicación.
- No se gestionará ninguna metodología de marketing o publicidad como para dar a conocer la aplicación.
- No se llevarán a cabo test de usabilidad y performance.

Proyect Constraints:

La aplicación web será visible correctamente utilizando Mozilla Firefox 3.x.

Proyect Assumtions:

- El laboratorio va a estar disponibles todos los días lunes correspondientes al cronograma de la materia.
- Los alumnos cumple con el trabajo al cual se han comprometido.

•	Las computadoras del laboratorio funcionarán correctamente.