-Product Backlog Mi Votito:

-García, Alejo

-De Llano, Martin

-Candia, Santiago

-Introducción:

Una vez realizado el producto list y haber concluido con las propuestas del sistema y las necesidades que vamos a abarcar, teniendo en cuenta el presupuesto inicial, en este documento dejaremos en claro los pasos para poder desarrollar el sistema de manera correcta.

-Backlog:

. Paso 1: el analista de sistema se encargará de los diseños de las posibles soluciones, se hacen varios diseños para abarcar más posibilidades y así tenemos en cuenta al cliente, a la necesidad principal del cliente (la cual hablamos en la product list). El mismo se encarga de evaluar las opciones más óptimas, con mayor rendimiento y más actualizables a futuro.

. Paso 2: El analista de sistemas se reunirá con el diseñador de sistemas para discutir y decantarse por la posible solución. Esta etapa ocupa varios días ya que ambas partes tienen que estar de acuerdo.

. Paso 3: El diseñador de sistemas se encarga de realizar un boceto de la solución por la que se decantaron junto al analista. Este boceto funciona para que los programadores tengan cierta idea de lo que se busca y no tengan que comenzar su trabajo desde cero.

. Paso 4: una vez ya diseñado el boceto, el mismo diseñador se lo pasará a los programadores. Estos se encargan de realizar el programa principal a base de las instrucciones del analista, las necesidades del cliente y el boceto del diseñador.

. Paso 5: Realizamos una clave específica a cada persona que venga a votar

. Paso 6:Crearemos la base de datos y nos aseguraremos su funcionamiento.

. Paso 7: Conectaremos la base de datos con el código ya realizado

. Paso 8: Se realizarán pruebas en el proceso de desarrollo del sistema que suelen retrasar la entrega y el desarrollo del mismo, por eso es importante tener en cuenta estas pruebas para el plazo de entrega del mismo.

. Paso 9: se enlazara todo y terminaremos el codigo, ya deberíamos haberlo probado y confirmado su uso correctamente

. Paso 10: una vez terminado el código del sistema, se deben hacer los demás papeleos extra, como la suma de dinero y otro tipo de cosas, antes de entregar nuestro sistema se realizarán testeos con el objetivo de que no existan fallas a la hora de la entrega a del mismo a nuestro cliente.

. Paso 11: capacitamos al cliente para que le dé un buen uso a nuestro sistema, esta capacitación se intenta hacer lo más específica y cuidadosa posible, para evitar errores de uso o un posible mal uso.