



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

ESCUELA
NACIONAL
DE ESTUDIOS
SUPERIORES
UNIDAD MORELIA

LICENCIATURA EN TECNOLOGÍAS PARA LA INFORMACIÓN EN
CIENCIAS

PROYECTO:
PLAN DE ESCALABILIDAD

MATERIA:
ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS



ELABORADO POR:
REYES FLORES KAREN JAQUELINE
ESQUIVEL GUILLEN ALEJANDRA GUADALUPE
ORIGEL SALINAS NANCY

FECHA:
JUEVES 23 DE NOVIEMBRE DEL 2017
MORELIA, MICHOACÁN

Plan de escalabilidad: Event Planner

La entrega abarca un prototipo alpha, la cual se va a desarrollar en Corona con el lenguaje de programación LUA.

El plan a futuro para la aplicación Event Planner es que la aplicación sea sostenible, las recomendaciones serían:

1. Enriquecer las opciones que serán ofrecidas a los usuarios de Event Planner, es decir, hacer contratos por cierto tiempo con dichas empresas para que estas sean anunciadas en la App o algo que sea conveniente para ambos.

Con ello se busca que los negocios paguen por entrar al catálogo y ofrecer sus bienes a nuestros usuarios, la idea es que los negocios paguen y no los usuarios.

2. El departamento de relaciones deberá encargarse de ofrecer el servicio a los negocios que crean que pueden estar interesados.
3. El departamento de publicidad deberá encargarse de difundir la App Event Planner tanto con usuarios como con los negocios.
4. Una vez que se haya logrado el objetivo propuesto de enriquecer la cartera de empresas interesadas, se deberá dar el respectivo seguimiento y darlos de alta en la base de datos, la cual posteriormente será vinculada con la App.
5. Para actualizar los datos de las empresas o negocios será directamente mediante los desarrolladores de la app, eso con la finalidad de hacer la app más estable, confiable y segura respecto a los datos ofrecidos a los usuarios.

6. Se debe crear una base de datos para la creación de usuarios, la cual, posteriormente también será vinculada con la App.
7. Por último se cree conveniente que la App se desarrolle en un lenguaje compatible con todos los dispositivos móviles, esto para abarcar más mercado.