

1.- PROPOSICION DE VALOR

Para solucionar este problema:

“Creamos un Portal Informático soportado en una web para poner en contacto a personas y organizaciones de la comarca de la Marina Alta que ofrecen trabajos de carácter temporal, con los jóvenes de la zona, que desean un trabajo de estas características, que les permita mejorar su curriculum vitae, su experiencia laboral o simplemente quieran recibir una remuneración que les permita cubrir sus gastos personales.”

Valores del proyecto:

La propuesta de valor de nuestra empresa surge del agrupamiento de los beneficios que ofrece a sus usuarios:

- **Novedad:** satisfacemos una necesidad que no está cubierta por nada semejante en la zona de implantación.
- **Disponibilidad:** Damos acceso a un servicio que antes solo podían utilizar ciertas personas a través del boca a boca de su red de contactos.
- **Sencillez de uso:** Nuestra empresa pretende hacer fácil y accesible a cualquiera nuestro servicio sin necesidad de tener ningún conocimiento de informática.
- **Diseño:** Es básico para nosotros facilitar la experiencia de usuario a través de una interface con los usuarios muy intuitiva y sin complicaciones, con un diseño rompedor que lo haga atractivo, tanto desde el punto de vista de la funcionalidad, evitando pasos tediosos en su utilización, como desde el punto de vista estético.



Filtro

Marina Alta

Palabras clave

BUSCAR

Distancia

- A menos de 10 km 17
- A menos de 25 km 18
- A menos de 50 km 18
- A menos de 100 km 21

Tipo de empleo

- Media jornada 61

FILTRAR

Borrar filtros

Home > Trabajo estudiantes > Marina Alta

Trabajo para Estudiantes en la Marina Alta

Hay 18 ofertas de trabajo para estudiantes

Me gustaría recibir por correo nuevas ofertas de empleo para esta búsqueda.

Ordenar por

Vacantes más nuevas

Profesor/a particular para múltiples disciplinas



📍 Todas las regiones ⌚ Entre 10.00€ y 30.00€ por hora 🕒 Fines de semana, Trabajo de verano, Trabajo estudiantes

Superprof, plataforma N°1 que pone en contacto a profesores/as particulares y a