Canal de comunicación entre las empresas, UADY, y Workshop

|  |  |
| --- | --- |
| **Requerimientos funcionales** | **No funcionales** |
| El usuario podrá ingresar mediante su correo institucional | El usuario podrá ingresar únicamente mediante el correo institucional |
| El usuario podrá personalizar su perfil: Su cv, su correo, |  |
| El encargado de la bolsa de trabajo de la facultad será capaz de realizar posts en los que específica los detalles del trabajo que se oferte. |  |
| En los posts se podrá adjuntar imágenes y links |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Encargos ágiles en la cafetería FMAT

|  |  |
| --- | --- |
| **Requerimientos funcionales** | **No funcionales** |
| El usuario será capaz de realizar su propio encargo con mínimo un día de anticipación con respecto al menú fijo, el que se ofrece todos los días. | El sistema no podrá registrar más de n pedidos por día |
| El usuario será capaz de elegir el horario en el recogerá su encargo, según los tiempos establecidos, en un periodo de 8:30am a 12pm | Garantizar la privacidad de los datos (pedidos) |
| El usuario será capaz de realizar un solo encargo por día, de 7am a 11:30pm, con un máximo de tres artículos por encargo. | Garantizar la elección del usuario |
| El usuario será capaz de editar su encargo, hasta máximo las 11:30pm del día en el que haga la solicitud. | El sistema tendrá un tiempo máximo de respuesta de 5 segundos |
| El sistema será capaz de generar un ticket en el que contendrá el folio del pedido, el usuario, y la hora de recogida, y el monto a pagar. | La plataforma tendrá diseño adaptativo al tipo de pantalla |
| Pasadas las 11:30pm el sistema generará la lista de encargos definitiva del día siguiente, en el que contendrá los horarios de preparación de los encargos, y de recogida. | Tiempo de desarrollo |
| **sólo FMAT – buscar una manera de comprobar que el que realiza el pedido es de solo FMAT** | Costo de servicio en la nube |
| El sistema registrará si el encargo fue recogido o no | Certificado de dominio |
| El usuario no podrá realizar otro encargo a menos que se haya registrado como recogido y pagado, el encargo anterior. |  |
|  |  |

Transporte FMAT

|  |  |
| --- | --- |
| **Requerimientos funcionales** | **No funcionales** |
| El usuario será capaz de visualizar todas las rutas que desee dentro de las que estén disponibles. | La página estará construida con tecnologías web para que pueda ejecutarse en cualquier navegador, dispositivo móvil, o sistema operativo. |
| El usuario será capaz de elegir un destino y el sistema indicará las rutas de camiones óptimas que podrá tomar. | El idioma de la interfaz será en español |
| El sistema hará seguimiento al usuario mediante GPS para poder indicarle donde deberá bajar ya sea para tomar el siguiente camión, o para llegar a su destino final. | El tiempo de respuesta será de 1 segundo |
| El sistema dará estimaciones del tiempo de llegada a cada parada y destino final. | La página contará con certificado de dominio, HTTPS |
| El sistema podrá proporcionar detalles de cada ruta, hora de inicio y fin de circulación. | Hosting |
|  | El sistema solo podrá procesar menos de 1000 solicitudes a la vez |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |