

**I.E.S. Virgen de la Paz - Alcobendas**  
**Departamento de Informática y Comunicaciones**

**PROPUESTA DE TRABAJO para el módulo profesional “PROYECTO FIN DE CICLO”**

CURSO:

Ficha de la propuesta de proyecto

Ciclo Formativo: Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)

Alumno/s:    Nombre: **Henry Sánchez Quispe**  
                    Teléfonos de contacto: **660861936**  
                    e-mail: [henry.sanchez4@educa.madrid.org](mailto:henry.sanchez4@educa.madrid.org)

                    Nombre: **Stephania Vásquez Giraldo**  
                    Teléfonos de contacto: **688914091**  
                    e-mail: [stephania.vasquez@educa.madrid.org](mailto:stephania.vasquez@educa.madrid.org)

Título de la propuesta de Proyecto:

1. Tiendas virtuales. Librería, concesionario, supermercado, inmobiliaria, biblioteca, alquiler de coches, ...etc.

Breve descripción del proyecto:

**Tianguis** es una aplicación web gratuita que permite a sus usuarios comprar y vender de forma Online todo tipo de artículos de segunda mano. La aplicación conecta a compradores y vendedores y facilita a través de un buscador la compra de los artículos deseados.

- Funcionalidades principales.

La aplicación contara con las siguientes opciones dentro de ella

1. Registrar usuario nuevo a través de correo y contraseña
2. Acceder a perfil de usuario ya creado
  - 2.1 Venta de artículo
    - 2.1.1 Publicar anuncio
      - 2.1.1.1 Datos del anuncio (características)
  - 2.2 Compra del artículo
    - 2.2.1 Buscador de artículos
    - 2.2.2 Contacto con el vendedor
      - 2.2.2.1 Mensajería instantánea
      - 2.2.2.2 Opciones de compra ofreciendo porcentaje al precio original o el precio original
3. Sección oferta de artículos: selección de los artículos con más de un mes de publicación de venta con un descuento aplicado

- Tecnologías utilizadas.

🚦 Backend: php(laravel)

🚦 frontend: javascript , jquery, ajax , json, CSS, bootstrap

🚦 Base de datos: Mysql

🚦 Repositorio: GipHub

🚦 Uso de servicios web: servicios google

🚦 Servidor de despliegue: XAMPP

Alcobendas, 22 de Septiembre de 2024