Proyecto intermodular

Elevator pitch

Sobre mi.

Hola, me llamo Yehor Burlachenko, soy estudiante de Aula Campus y me especializo en el desarrollo de software. Estudio C# y Java, y he participado en varios proyectos relacionados con el desarrollo de aplicaciones. Actualmente, estoy buscando oportunidades para aplicar mis conocimientos en proyectos reales y seguir desarrollándome como profesional. Estoy muy motivado para contribuir al éxito de su equipo y aprender de su experiencia. Sería un placer discutir la posibilidad de realizar una práctica en su empresa y cómo podría aportar valor.

Sobre proyecto.

Nuestro Sistema de Seguridad Doméstica con Drones ofrece una vigilancia continua y avanzada para proteger tu propiedad. Utilizando drones equipados con sensores de movimiento, cámaras de alta resolución y tecnología de IA, nuestros drones patrullan el perímetro 24/7, detectando y notificando intrusiones en tiempo real. Con conectividad 5G y estaciones de carga automáticas, garantizamos una respuesta rápida y una cobertura amplia, incluso en áreas difíciles de alcanzar. Aunque la instalación inicial puede ser costosa, la seguridad y tranquilidad que proporcionamos son invaluables. Además, nuestras alertas móviles y cifrado de datos aseguran la privacidad y seguridad de tu información.

Nuestro sistema ofrece vigilancia avanzada 24/7 con drones equipados con IA, cámaras HD y sensores de movimiento. Patrullan el perímetro, detectan intrusiones en tiempo real y envían alertas móviles. Gracias a la conectividad 5G y estaciones de carga automáticas, garantizamos protección incluso en zonas de difícil acceso, asegurando tu tranquilidad y privacidad.

Hola, soy Yehor Burlachenko, estudiante de un grado, especializado en desarrollo de software. Nuestro sistema de vigilancia avanzada 24/7 que utiliza drones equipados con IA, cámaras HD y sensores de movimiento. Nuestro sistema patrulla el perímetro, detecta intrusiones en tiempo real y envía alertas móviles, garantizando la seguridad y privacidad de las personas. Además, la conectividad 5G y las estaciones de carga automáticas aseguran protección incluso en áreas de difícil acceso.