

BRANDON ORTIZ

Lic. en Multimedia y Animación Digital

81 8657 3897
bood.dev@gmail.com
https://bood.dev
Monterrey, Nuevo León



Soy una persona proactiva, responsable, enfocado a proponer soluciones y hacer que las cosas sucedan. Mi objetivo es ayudar al equipo con el que me encuentre colaborando a entregar proyectos de calidad que superen las expectativas del cliente.

EXPERIENCIA LABORAL

Ing. en Seguridad de Aplicaciones

Dimex Capital | Mayo 2017 - Actualidad

Dentro de las responsabilidades se incluye la participación en investigaciones de incidentes de seguridad de la información, la escalación de eventos de seguridad como parte de la gestión de incidentes y el trato con proveedores de desarrollo de software para definir lineamientos a seguir para la construcción de interfaces entre diferentes aplicaciones de Dimex.

- Diseñar e implementar estándares y políticas de seguridad para aplicaciones web y móviles.
- Auditar y evaluar por medio de análisis estático y dinámico la seguridad de aplicaciones web y móviles para asegurar la integridad y confidencialidad de las plataformas.
- Desarrollar y automatizar la revisión de controles del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información para minimizar el riesgo de pérdida de ejecución o cumplimiento de controles.
- Capacitar y asesorar al equipo de desarrollo de software en el uso de estándares de seguridad durante el ciclo de desarrollo.
- Comunicar resultados de pruebas de seguridad y/o hallazgos con el fin de identificar áreas de oportunidad y generar nuevos proyectos para la remediación de vulnerabilidades.
- Diseñar y presentar pruebas de concepto de aplicaciones para la remediación efectiva de vulnerabilidades por parte del equipo de desarrollo.
- Mantenimiento de documentación técnica de certificados TLS/SSL.
- Administración de políticas, alertas y reportes del WAF y DBF de SecureSphere de Imperva.
- Creación de alertas y reportes en Splunk (SIEM) para el monitoreo de ejecuciones de jobs y eventos de seguridad en servidores.

Analista Programador .NET

Cuprum | Junio 2015 - Abril 2017

Entre las funciones del puesto estaba el análisis de requerimientos por parte del cliente así como la generación de propuestas de solución, desarrollo, despliegue y mantenimiento de las aplicaciones.

- Diseño y desarrollo full-stack de aplicaciones web responsivas en ASP .NET MVC (HTML, CSS, JS, jQuery, Bootstrap 3, KendoUI, Razor, C#).
- Mantenimiento y soporte de aplicaciones en .NET (Visual Basic y C#).
- Modelado de base de datos MS SQL Server, creación y mantenimiento de vistas y stored procedures.
- Desarrollo de aplicaciones híbridas entre .NET y MFG/PRO a través de DLLs para seguimiento de pedidos, alta de clientes nuevos y gestión de permisos de usuarios.
- Desarrollo de WCF Services con C#.

EDUCACIÓN

Certified Application Security Engineer - .NET

EC-Council | 2021 (en curso)

Lic. en Multimedia y Animación Digital

Facultad de Ciencias Físico Matemáticas | 2012 - 2016

Reconocimiento de alumno destacado, de marzo de 2013 a marzo de 2016.

Expositor en "ExpoLMAD" con un proyecto de realidad virtual para realizar simulaciones de canotaje (Desarrollado para un Oculus Rift en C# con Unity, y la estructura controlada con Arduino).

CURSOS / TALLERES

Threat Defense Workshop - Hybrid Cloud Edition

@ TrendMicro | 2019

Fortalecimiento de Infraestructura Empresarial

@ PurpleSecurity | 2019

Imperva DBF Security

@ Secnesys | 2018

Workshop: Mobile Application Hacking

@ OWASP Latam | 2018

HABILIDADES

Técnicas

HTML5, CSS3, Javascript
Python / burpSuite
Node.js / JWT
ASP.NET / C#, VB / MSSQL
PHP / Laravel / MySQL
Cordova / Ionic
IIS / Apache-Tomcat
Docker
GIT / TFS

Profesionales

Proactivo
Orientado a resultados
Solucionador de problemas
Rápido aprendizaje
Ejecución