|  |  |
| --- | --- |
| **Demo React native**  **Aplicación móvil Híbrida** | |
| **Descripción** | * Aplicación móvil hibrida * Fecha del proyecto diciembre 2016 - Enero 2017. * Demo de prueba de aprendizaje usando react native curso udemy. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Meteor y Cordova: * **Lenguaje de programación**:   + JavaScript   + Node   + React Native |
| **Links:** | * **Google play:** * **AppStore:** * **Backend:** * **Drive:** [<https://drive.google.com/drive/folders/0B4pYg956DHc4ZXhfMFV0S1VzTEE>](https://drive.google.com/drive/folders/176IUE8v43-AC6NkYajrvupewWI-sIyVC?usp=sharing) |

|  |  |
| --- | --- |
| **LIVEMORE**  **Aplicación móvil Híbrida** | |
| **Descripción** | * Aplicación móvil hibrida * Fecha del proyecto enero 2017 - junio 2017. * LiveMore App, administra tus fotos en módulos para personas y momentos especiales, además tus citas e incluso las medicinas que debas tomar serán recordadas a tiempo. Coloca información al pie de la foto, detalles de tus reuniones y la función de las medicinas. Programa notificaciones para recordar tus fotos, citas o medicinas. Todo en una sola App. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Meteor y Cordova: * **Lenguaje de programación**:   + HTML.   + CSS.   + JavaScript   + Node |
| **Links:** | * **Google play:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pixsolution.livemore> * **AppStore:** <https://itunes.apple.com/us/app/livemore-app/id1271789554?l=es&ls=1&mt=8> * **Backend:** <http://livemore.scalingo.io/> * **Drive:** <https://drive.google.com/drive/folders/176IUE8v43-AC6NkYajrvupewWI-sIyVC?usp=sharing> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Findme**  **Aplicación móvil Híbrida** | |
| **Descripción** | * Aplicación móvil hibrida * Fecha del proyecto enero 2017 - Diciembre 2017. * Aplicación móvil de tipo red social, para la búsqueda de amigos , personas en base a intereses en común. * No salió a producción. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Meteor y Cordova: * **Lenguaje de programación**:   + HTML.   + CSS.   + JavaScript   + Node |
| **Links:** | * **Google play:** * **AppStore:** * **Backend:** * **Drive:** <https://drive.google.com/drive/folders/1zUHiHPhwKO7BpQc3MgDFTy39XXLPUIjR?usp=sharing> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Loupper**  **Aplicación Móvil Nativa IOS SWFIT** | |
| **Descripción** | * Aplicación móvil nativa IOS. * Fecha del proyecto Julio 2017 - diciembre 2017. * Aplicación Móvil desarrollada con IOS SWFIT Loupper , Reparación de fallas y errores. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: IOS - Xcode * **Lenguaje de programación**:   + SWIFT. |
| **Links:** | * **Google play:** * **AppStore:** * **Backend:** * **Drive:** <https://drive.google.com/drive/folders/1BS_cPwPrPrr0f14cqwsA8qpukfQM29My> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Buen Precio**  **Aplicación Móvil Nativa IOS SWFIT** | |
| **Descripción** | * Aplicación móvil nativa IOS * Fecha del proyecto septiembre 2017 - diciembre 2017. * Aplicación Móvil desarrollada en el lenguaje de programación SWIFT. Se basa es una aplicación de carrito de compra usando como backend Firebase. No se termino |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: IOS - Xcode * **Lenguaje de programación**:   + SWIFT. |
| **Links:** | * **Google play:** * **AppStore:** * **Backend:** * **Drive:** <https://drive.google.com/drive/folders/1JQ1Ru3-OaSl2LNxnDv_7AkgyaCfa3lwY> |

|  |  |
| --- | --- |
| **NITE**  **Aplicación Móvil Android** | |
| **Descripción** | * Aplicación móvil nativa Android. * Fecha del proyecto febrero 2018 - diciembre 2018. * Aplicación Móvil desarrollada en el lenguaje de programación Android, tanto la app como su backend y administrador. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Android. * **Lenguaje de programación**:   + Android Java.   + JavaScript.   + Angular.   + Firebase. |
| **Links:** | * **Backend:** [https://nite-55ae9.firebaseapp.com](https://nite-55ae9.firebaseapp.com/) * **Drive:** <https://drive.google.com/file/d/1bnGV1agGYBKi6AT01M6OJA2_gnR707T_/view?usp=sharing> * **Drive:** <https://drive.google.com/file/d/1JTEh87XFOuDHC1VoUkh6wTZYOl6ka5a8/view?usp=sharing> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Intranet**  **Web de la comunidad Visión 180** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto agosto 2018 - diciembre 2018. * Web de la comunidad visión 180. * Creación de la experiencia de usuario. * Wireframes (mockups). * Mi rol fue la gestión del proyecto. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Laravel. * **Lenguaje de programación**:   + PHP.   + VUE JS.   + HTML.   + CSS. |
| **Links:** | * **Backend:** <https://intranet.vision180.net/login> * **Usuario** [wlarias@vision180.net](mailto:wlarias@vision180.net) , **Contraseña**: Korn1983 * <https://drive.google.com/drive/folders/1eiWUfPTAXjdWiUxHlR0DUmC46G8yUlUi?usp=sharing> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Doclick**  **Web de la comunidad** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto agosto 2018 - diciembre 2018. * Web de la comunidad visión 180. * Creación de la experiencia de usuario. * Wireframes (mockups). * Mi rol fue la gestión del proyecto. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Laravel y REACT * **Lenguaje de programación**:   + PHP LARAVEL Backend   + REACT – Frontend. |
| **Links:** | * **web:** <https://doclick-b67e8.firebaseapp.com/> * <https://drive.google.com/drive/folders/1eiWUfPTAXjdWiUxHlR0DUmC46G8yUlUi?usp=sharing> * Diseño : https://app.box.com/s/5ty8phwq5bhrmn6fbb7078gprpbq1x0q |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tatto**  **Web Wordpress** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto julio 2018 – agosto 2018. * Wordpress para la venta de motos eléctricas. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Wordpress * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS |
| **Links:** | * **web:** <http://tattoo.com.pe/> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bonyi**  **Web Wordpress** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto agosto 2018 – septiembre 2018. * Cafetería sandwicheria que ofrece productos frescos y de buena calidad. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Wordpress * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS |
| **Links:** | * **web:** http://bonyisac.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Clínica Chavarri**  **Web** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto abril 2019 – septiembre 2019. * Web Para la clínica chavarri, realizada con angular , para brindarle una mejor rapidez en la carga y diseño, posee un dashboard personalizado para gestionar el contenido de la web de forma fácil y segura. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Angular * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS   + Angular.   + Javascript   + Firebase |
| **Links:** | **web:** <https://clinicachavarri-7d7d4.firebaseapp.com/> en es la espera del SSL Para ser sacada a producción.  Dashboard: <https://clinicachavarri-7d7d4.firebaseapp.com/login> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Enasei**  **Web** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto mayo 2019 – mayo 2019. * Landing page para promocionar el segundo encuentro inmobiliario. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: HTML * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS   + Javascript |
| **Links:** | **web:** <http://enasei.pe/> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Amak**  **Web** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto Amak abril – mayo 2019. * Servicios de alojamientos únicos, que brindan experiencias auténticas y eco amigables a sus visitantes. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Wordpress * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS |
| **Links:** | **web:** <https://amakperu.com/> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Addo & CO**  **Web** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto Junio 2019 – Actualidad. * Joyería Ado , proyecto web eccomerce. En desarrollo se encuentra en el proceso de maquetación. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Angular * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS   + Angular.   + Express   + Node. |
| **Links:** | **web:** <https://aldo-c4565.web.app/#/>  **Diseño** : https://invis.io/Q9RSBE8XTV8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Chatbot**  **Bot Facebook Mesenger** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto Agosto 2019 – Actualidad. * Sistema web bot por medio de la api de Facebook mesenger , donde se podrá cargar y configurar a través de un panel las funcionalidades del bot. * Mi rol planificar , diseñar todo la lógica o modelo del sistema, gestionar al equipo. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Angular – Express * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS   + Angular.   + Express   + Node. |
| **Links:** | **web:** <https://dashboard.chatpay.com.pe/>  usuario: [jesusr3084@gmail.com](mailto:jesusr3084@gmail.com) contraseña: 3084 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ICER**  **Web** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto junio 2019 – Julio 2019. * Web del instituto ICER. Wordpress |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Wordpress * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS |
| **Links:** | **web:** <https://icer.edu.pe/> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Piero SAC Web** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto junio 2019 – Julio 2019. * Web del instituto roosevelt. Wordpress |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Wordpress * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS |
| **Links:** | **web:** <https://iestp-roosevelt.edu.pe/> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Piero Sac Web** | |
| **Descripción** | * Fecha del proyecto junio 2019 – Julio 2019. * Web del administrable en angular y firebase , en construcción. |
| **Herramientas utilizadas:** | * **Frameworks**: Angular * **Lenguaje de programación**:   + HTML   + CSS   + Angular   + firebase |
| **Links:** | **web:** <https://marvelapp.com/65h0eag/screen/61248805> |