Demo React native Aplicación móvil Híbrida	
Descripción	<ul> <li>Aplicación móvil hibrida</li> <li>Fecha del proyecto diciembre 2016 - Enero 2017.</li> <li>Demo de prueba de aprendizaje usando react native curso udemy.</li> </ul>
Herramientas utilizadas:	<ul> <li>Frameworks: Meteor y Cordova:</li> <li>Lenguaje de programación:         <ul> <li>JavaScript</li> <li>Node</li> <li>React Native</li> </ul> </li> </ul>
Links:	<ul> <li>Google play:</li> <li>AppStore:</li> <li>Backend:</li> <li>Drive: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/0B4pYg956DHc4ZXhfMFV0S1VzTEE">https://drive.google.com/drive/folders/0B4pYg956DHc4ZXhfMFV0S1VzTEE</a></li> </ul>

	LIVEMORE Aplicación móvil Híbrida	
Descripción	<ul> <li>Aplicación móvil hibrida</li> <li>Fecha del proyecto enero 2017 - junio 2017.</li> <li>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.</li> </ul>	
Herramientas utilizadas:	<ul> <li>Frameworks: Meteor y Cordova:</li> <li>Lenguaje de programación:         <ul> <li>HTML.</li> <li>CSS.</li> <li>JavaScript</li> <li>Node</li> </ul> </li> </ul>	
Links:	<ul> <li>Google play:         <ul> <li>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pixsolution.livemore</li> </ul> </li> <li>AppStore: <ul> <li>https://itunes.apple.com/us/app/livemore-app/id1271789554?l=es&amp;ls=1&amp;mt=8</li> </ul> </li> <li>Backend: <ul> <li>http://livemore.scalingo.io/</li> </ul> </li> <li>Drive: <ul> <li>https://drive.google.com/drive/folders/176IUE8v43-AC6NkYajrvupewWI-slyVC?usp=sharing</li> </ul> </li> </ul>	

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

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

	Buen Precio Aplicación Móvil Nativa IOS SWFIT
Descripción	<ul> <li>Aplicación móvil nativa IOS</li> <li>Fecha del proyecto septiembre 2017 - diciembre 2017.</li> <li>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</li> </ul>
Herramientas utilizadas:	<ul> <li>Frameworks: IOS - Xcode</li> <li>Lenguaje de programación:</li> <li>SWIFT.</li> </ul>
Links:	<ul> <li>Google play:</li> <li>AppStore:</li> <li>Backend:</li> <li>Drive: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JQ1Ru3-QaSl2LNxnDv_7AkgyaCfa3lwY">https://drive.google.com/drive/folders/1JQ1Ru3-QaSl2LNxnDv_7AkgyaCfa3lwY</a></li> </ul>

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

	Intranet Web de la comunidad Visión 180
Descripción	<ul> <li>Fecha del proyecto agosto 2018 - diciembre 2018.</li> <li>Web de la comunidad visión 180.</li> <li>Creación de la experiencia de usuario.</li> <li>Wireframes (mockups).</li> <li>Mi rol fue la gestión del proyecto.</li> </ul>
Herramientas utilizadas:	<ul> <li>Frameworks: Laravel.</li> <li>Lenguaje de programación: <ul> <li>PHP.</li> <li>VUE JS.</li> <li>HTML.</li> <li>CSS.</li> </ul> </li> </ul>
Links:	<ul> <li>Backend: <a href="https://intranet.vision180.net/login">https://intranet.vision180.net/login</a></li> <li>Usuario <a href="wdatabalan:wlara">wlarias@vision180.net</a> , Contraseña: Korn1983</li> <li><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1eiWUfPTAXjdWiUxHIR0DUmC46G8yUlUi?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1eiWUfPTAXjdWiUxHIR0DUmC46G8yUlUi?usp=sharing</a></li> </ul>

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

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

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

Clínica Chavarri Web	
Descripción	<ul> <li>Fecha del proyecto abril 2019 – septiembre 2019.</li> <li>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.</li> </ul>
Herramientas utilizadas:	<ul> <li>Frameworks: Angular</li> <li>Lenguaje de programación:         <ul> <li>HTML</li> <li>CSS</li> <li>Angular.</li> <li>Javascript</li> <li>Firebase</li> </ul> </li> </ul>
Links:	web: <a href="https://clinicachavarri-7d7d4.firebaseapp.com/">https://clinicachavarri-7d7d4.firebaseapp.com/</a> en es la espera del SSL Para ser sacada a producción.  Dashboard: <a href="https://clinicachavarri-7d7d4.firebaseapp.com/login">https://clinicachavarri-7d7d4.firebaseapp.com/login</a>

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

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

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

Chatbot Bot Facebook Mesenger		
Descripción  Herramientas utilizadas:	<ul> <li>Fecha del proyecto Agosto 2019 – Actualidad.</li> <li>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.</li> <li>Mi rol planificar , diseñar todo la lógica o modelo del sistema, gestionar al equipo.</li> <li>Frameworks: Angular – Express</li> <li>Lenguaje de programación:         <ul> <li>HTML</li> <li>CSS</li> <li>Angular.</li> <li>Express</li> </ul> </li> </ul>	
Links:	o Node.  web: https://dashboard.chatpay.com.pe/ usuario: jesusr3084@gmail.com contraseña: 3084	

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

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

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