

Mayo		
Lunes	Martes	Miércoles
<b>GLOSARIO</b> Agile CI/CD Frontend (Conocimiento específico) People QA Seguridad	1	2
7	8	9
09:00 - 14:00: Introducción a la cultura DevOps	09:00 - 11:00: Inception - Preparación para inicio de Sprints Agile 11:00 - 12:00: Pair Programming, XP, Lean, TPS, Just in time, Kaizen, etc. 12:00 - 14:00: Design Thinking - Parte 1	08:00 - 10:00 Design Thinking 10:00 - 12:00: Design Thinking 12:00 - 13:00: Devops y Agile
14	15	16
09:00 - 11:00: Antipatrones de Diseño 11:00 - 13:00: Demo de producto: verificación de arquitecturas técnicas de seguridad	FIESTA	09:00 -14:00: Herramienta de dependencias, Repositorio
21	22	23
09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Node	09:00 - 14:00: Introducción al cloud Computing	09:00 - 12:00: Post Onboarding 12:00 - 14:00 Tecnologías.
28	29	30
09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Angular	09:00 - 14:00: Introducción a la Integración Continua	09:00 -14:00: Tecnologías.

Junio		
Lunes	Martes	Miércoles
<b>GLOSARIO</b> Agile CI/CD		

Frontend (Conocimiento específico) People QA Seguridad		
4  09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells	5  09:00 - 14:00: Contenedores	6  09:00 -14:00: Tecnologías: Cells
11  09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells	12  09:00 - 11:00: Pruebas con APIs 11:00 - 12:00: Pruebas de rendimiento	13  09:00 -14:00: Tecnologías: Cells
18  09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Ember	19  09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: React	20  09:00 -14:00: Tecnologías:
25  09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Vue	26  09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Vue	27  09:00 -14:00: Desarrollos I Android/iOS)

2018		
Colores	Jueves	Viernes
	<b>3</b>  09:30 - 18:00 - Onboarding	<b>4</b>  <b>08:00 - 09:00 presentación formación</b> 09:00 - 10:00: Introducción al Agilismo 10:00 - 12:00: Explicación de FW de Scrum 12:00 - 13:00: Kanban 13:00 - 15:00: Simulación de Scrum
king - Parte 2 king - Parte 3 gilismo	<b>10</b>  09:00 -14:00: Lenguajes: ES6, HTML5, CSS3, SASS/LESS	<b>11</b>  08:00 -13:00: Lenguajes: ES6, HTML5, CSS3, SASS/LESS <b>13:00 - 15:00: Dinámica de Trabajo en Equipo</b>
s: Gestores de s, QA	<b>17</b>  09:00 - 10:15: Introducción a QA 10:15- 12:45: Técnicas de pruebas 12:45- 14:00: Pruebas unitarias 14:00- 15:00: BDD & TDD & Cucumber 16:30 - 17:30: Demo	<b>18</b>  08:00 - 12:00: Herramientas: Gestores de dependencias, Repositorios, QA 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile  <b>13:00 - 15:00: Charla Introducción BEEVA</b>
<b>arding</b> /Frameworks: Node	<b>24</b>  09:00 - 11:00: Introducción a la seguridad 11:00 - 13:00: SCVD 13:00 - 14:00: Seguridad Pipelines - Parte 1	<b>25</b>  08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Node <b>13:00 - 15:00; Dinámica de Capacidad Analítica</b>
/Frameworks: Angular	<b>31</b>  09:00 - 14:00: CVS - Git & Gitflow  16:30 - 17:30: Demo	Notes:

2018		
Colores	Jueves	Viernes
		<b>1</b>  08:00 - 12:00: Tecnologías/Frameworks: Angular

		12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00: Charla Introducción Ether
	<b>7</b>	<b>8</b>
/Frameworks: Polymer +	09:00 - 10:00: Seguridad Pipelines - Parte 2 10:00 - 12:00: Seguridad AWS 12:00 - 14:00: Seguridad Docker	08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells 13:00 - 15:00: Dinámica de adaptación al cambio
	<b>14</b>	<b>15</b>
/Frameworks: Polymer +	09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Ember 16:30 - 17:30: Demo	08:00 - 10:00: Ethical Hacking 10:00: 11:00: Pruebas de seguridad 11:00 - 12:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - Charla Introducción i4s
	<b>21</b>	<b>22</b>
/Frameworks: React	09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Redux	08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Redux 13:00 - 15:00 - People
	<b>28</b>	<b>29</b>
Híbridos (web +	09:00 -14:00: Desarrollos Híbridos (web + Android/iOS) 15:00 - 18:30: Exposición de los proyectos	08:00 -12:00: Tendencias de últimas tecnologías en el mercado 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - People y despedida