

Mayo 2018				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
GLOSARIO Agile CI/CD Frontend (Conocimiento específico) People QA Seguridad	1	2	3	4
			09:30 - 18:00 - Onboarding	08:00 - 09:00 presentación formación 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
7	8	9	10	11
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 - Parte 2 10:00 - 12:00: Design Thinking - Parte 3 12:00 - 13:00: Devops y Agilismo	09:00 -14:00: Lenguajes: ES6, HTML5, CSS3, SASS/LESS	08:00 -13:00: Lenguajes: ES6, HTML5, CSS3, SASS/LESS 13:00 - 15:00: Dinámica de Trabajo en Equipo
14	15	16	17	18
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: Herramientas: Gestores de dependencias, Repositorios, QA	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	08:00 - 12:00: Herramientas: Gestores de dependencias, Repositorios, QA 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00: Charla Introducción BEEVA
21	22	23	24	25
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/Frameworks: Node	09:00 - 11:00: Introducción a la seguridad 11:00 - 13:00: SCVD 13:00 - 14:00: Seguridad Pipelines - Parte 1	08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Node 13:00 - 15:00; Dinámica de Capacidad Analítica
28	29	30	31	Notes:
09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Angular	09:00 - 14:00: Introducción a la Integración Continua	09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Angular	09:00 - 14:00: CVS - Git & Gitflow 16:30 - 17:30: Demo	

Junio 2018				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
GLOSARIO Agile CI/CD Frontend (Conocimiento específico) People QA Seguridad				1 08:00 - 12:00: Tecnologías/Frameworks: Angular 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00: Charla Introducción Ether
4 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells	5 09:00 - 14:00: Contenedores	6 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells	7 09:00 - 10:00: Seguridad Pipelines - Parte 2 10:00 - 12:00: Seguridad AWS 12:00 - 14:00: Seguridad Docker	8 08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells 13:00 - 15:00: Dinámica de adaptación al cambio
11 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells	12 09:00 - 11:00: Pruebas con APIs 12:00 - 13:00: Pruebas de rendimiento	13 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Polymer + Cells	14 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Ember 16:30 - 17:30: Demo	15 09:00 - 11:00: Ethical Hacking 11:00: 12:00: Pruebas de seguridad 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - Charla Introducción i4s
18 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Ember	19 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: React	20 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: React	21 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Redux	22 08:00 -13:00: Tecnologías/Frameworks: Redux 13:00 - 15:00 - People
25 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Vue	26 09:00 -14:00: Tecnologías/Frameworks: Vue	27 09:00 -14:00: Desarrollos Híbridos (web + Android/iOS)	28 09:00 -14:00: Desarrollos Híbridos (web + Android/iOS) 15:00 - 18:30: Exposición de los proyectos	29 08:00 -12:00: Tendencias de últimas tecnologías en el mercado 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - People y despedida

Mayo 2018				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
GLOSARIO Agile CI/CD Backend (Conocimiento específico) People QA Seguridad	1	2	3	4
			09:30 - 18:00 - Onboarding	08:00 - 09:00 presentación formación 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
7	8	9	10	11
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 - Parte 2 10:00 - 12:00: Design Thinking - Parte 3 12:00 - 13:00: Devops y Agilismo	09:00 -14:00: Introducción a la programación backend	08:00 -13:00: Patrones de diseño: gang of four 13:00 - 15:00: Dinámica de Trabajo en Equipo
14	15	16	17	18
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: Microservicios	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	08:00 - 12:00: Microservicios 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00: Charla Introducción BEEVA
21	22	23	24	25
09:00 -14:00: Microservicios	09:00 - 14:00: Introducción al cloud Computing	09:00 - 12:00: Post Onboarding 12:00 - 14:00: Introducción a Java	09:00 - 11:00: Introducción a la seguridad 11:00 - 13:00: SCVD 13:00 - 14:00: Seguridad Pipelines - Parte 1	08:00 -13:00: Introducción a Java 13:00 - 15:00; Dinámica de Capacidad Analítica
28	29	30	31	Notes:
09:00 -14:00: Librerías Java	09:00 - 14:00: Introducción a la Integración Continua	09:00 -14:00: Librerías Java	09:00 - 14:00: CVS - Git & Gittflow 16:30 - 17:30: Demo	

Junio 2018				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
GLOSARIO Agile CI/CD Backend (Conocimiento específico) People QA Seguridad				1 08:00 - 12:00: Frameworks y entornos de desarrollo. Spring 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00: Charla Introducción Ether
4	5	6	7	8
09:00 -14:00: Frameworks y entornos de desarrollo. Spring	09:00 - 14:00: Contenedores	09:00 -14:00: Frameworks y entornos de desarrollo. Spring	09:00 - 10:00: Seguridad Pipelines - Parte 2 10:00 - 12:00: Seguridad AWS 12:00 - 14:00: Seguridad Docker	08:00 -13:00: Frameworks y entornos de desarrollo. Módulos Spring 13:00 - 15:00: Dinámica de adaptación al cambio
11	12	13	14	15
09:00 -14:00: Frameworks y entornos de desarrollo: Módulos Spring	09:00 - 11:00: Pruebas con APIs 12:00 - 13:00: Pruebas de rendimiento	09:00 -14:00: Frameworks y entornos de desarrollo. Herramientas de desarrollo	09:00 -14:00: Gcloud. Integracion GCP 16:30 - 17:30: Demo	09:00 - 11:00: Ethical Hacking 11:00: 12:00: Pruebas de seguridad 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - Charla Introducción i4s
18	19	20	21	22
09:00 -14:00: Introducción a Python	09:00 -14:00: Introducción a Python	09:00 -14:00: Librerías Python	09:00 -14:00: Frameworks. Django y Flask	08:00 -13:00: Frameworks. Django y Flask 13:00 - 15:00 - People
25	26	27	28	29
09:00 -14:00: Frameworks. Django y Flask	09:00 -14:00: Frameworks. Django y Flask	09:00 -14:00: Frameworks. Django y Flask	09:00 -14:00: Boto3. Integracion AWS 15:00 - 18:30: Exposición de los proyectos	08:00 -12:00: Boto3. Integracion AWS 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - People y despedida

Mayo 2018				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
GLOSARIO Agile CI/CD People QA Seguridad Sistemas (Conocimiento específico)	1	2	3	4
			09:30 - 18:00 - Onboarding	08:00 - 09:00 presentación formación 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
7	8	9	10	11
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 - Parte 2 10:00 - 12:00: Design Thinking - Parte 3 12:00 - 13:00: Devops y Agilismo	09:00 -14:00: Administración SSOO Linux	08:00 -13:00: Administración SSOO Linux 13:00 - 15:00: Dinámica de Trabajo en Equipo
14	15	16	17	18
09:00 -14:00: Administración SSOO Linux	FIESTA	09:00 -14:00: Backup	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	08:00 - 12:00: Monitorización 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00: Charla Introducción BEEVA
21	22	23	24	25
09:00 -14:00: Python	09:00 - 14:00: Introducción al cloud Computing	09:00 - 12:00: Post Onboarding 12:00 - 14:00 Pyhton	09:00 - 11:00: Introducción a la seguridad 11:00 - 13:00: SCVD 13:00 - 14:00: Seguridad Pipelines - Parte 1	08:00 -13:00: AWS 13:00 - 15:00; Dinámica de Capacidad Analítica
28	29	30	31	Notes:
09:00 -14:00: AWS	09:00 - 14:00: Introducción a la integración continua	09:00 -14:00: Networking en AWS	09:00 - 14:00: CVS - Git & Gitflow 16:30 - 17:30: Demo	

Junio 2018				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
GLOSARIO Agile CI/CD People QA Seguridad Sistemas (Conocimiento específico)				1 08:00 - 12:00: AWS 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00: Charla Introducción Ether
4 09:00 -14:00: Terraform	5 09:00 - 14:00: Contenedores	6 09:00 -14:00: Terraform	7 09:00 - 10:00: Seguridad Pipelines - Parte 2 10:00 - 12:00: Seguridad AWS 12:00 - 14:00: Seguridad Docker	8 08:00 -13:00: Terraform 13:00 - 15:00: Dinámica de adaptación al cambio
11 09:00 -14:00: Ansible	12 09:00 - 11:00: Pruebas con APIs 12:00 - 13:00: Pruebas de rendimiento	13 09:00 -14:00: Ansible	14 09:00 -14:00: Ansible 16:30 - 17:30: Demo	15 09:00 - 11:00: Ethical Hacking 11:00: 12:00: Pruebas de seguridad 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - Charla Introducción i4s
18 09:00 -14:00: Ansible	19 09:00 -14:00: Herramientas de CI y construcción de Pipelines	20 09:00 -14:00: Herramientas de CI y construcción de Pipelines	21 09:00 -14:00: Herramientas de CI y construcción de Pipelines	22 08:00 -13:00: Docker 13:00 - 15:00 - People
25 09:00 -14:00: Docker	26 09:00 -14:00: NoSQL	27 09:00 -14:00: Introducción Google Cloud Platform	28 09:00 -14:00: Introducción Azure 15:00 - 18:30: Exposición de los proyectos	29 08:00 -12:00: Arquitecturas de referencia cloud 12:00 - 13:00: Retrospectiva Agile 13:00 - 15:00 - People y despedida