

Liferay Platform Developer

Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3
<p>ARCHITETTURA DELLA PIATTAFORMA LIFERAY E STRUMENTI DI SVILUPPO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambiente di sviluppo • Architettura della piattaforma <p>SVILUPPARE SULLA PIATTAFORMA LIFERAY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione a OSGi • Personalizzare attraverso i Moduli • Ciclo di vita dei moduli • Implementazione attraverso i componenti • Installazione attraverso la Shell <p>PERSONALIZZARE MEDIANTE LA CONFIGURAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configurare il Framework • Personalizzare le impostazioni predefinite <p>PERSONALIZZARE LO STRATO DI PRESENTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sviluppare UI attraverso la GUI • Personalizzare le JSP dei moduli • Personalizzare le JSP del Kernel • Utilizzare punti di estensione Javascript per modificare il comportamento del Core • Personalizzare il menu di navigazione 	<p>GESTIONE TRADUZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalizzare Resource bundle • Aggiunta di nuove lingue <p>PERSONALIZZARE IL CONTROLLER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo degli MVC commands per personalizzare i Controller ✓ Render commands ✓ Action commands ✓ Personalizzare i controller nel kernel <p>PERSONALIZZARE LO STRATO DEI SERVIZI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalizzazione dei Servizi • Estendere i servizi attraverso i Service Wrapper <p>PUBBLICAZIONE DEI SERVIZI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Semplificazione della comunicazione con i servizi REST • Pubblicazione di servizi web <p>PERSONALIZZARE LO STRATO DI PERSISTENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intercettare gli eventi attraverso i Model Listeners • Estendere il database Liferay <p>MESSAGING</p> <ul style="list-style-type: none"> • Message Bus • Inviare messaggi attraverso la rete 	<p>AUTENTICAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalizzare la Pipeline di autenticazione • Utilizzare LDAP Sync per mappare gli utenti • Login automatico degli utenti ✓ Accesso remoto sicuro con gli AuthVerifiers ✓ Controllo dell'accesso mediante Service Access Policies <p>RICERCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalizzare l'indice di ricerca • Personalizzare query di ricerca • Filtrare i risultati di ricerca utilizzando Facets <p>CICLO DI VITA DEGLI EVENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logica personalizzata nella Request • Implementare filtri di tipo Servlet / portlet • Personalizzare l'avvio del Server • Personalizzare lo spegnimento del Server