



```
lass("ui-icon-triang)
if(_.isObject(params)&& .
lick(function(e){s(
ode_view.extend({new_tab_add
osView.__super__.initialize
dy.call(this,e)},createAddfa
n_id+'" class
",tabs_count=
});return false},stopsorting
storage.lock();shortcode.
bs-nav").prependTo
==true){var cloned_from=vle
esh");this.$tabs.I
,this.new_tab_adding?
one_index;params=_
(),parent_id:parent_id
       ents:
```

Desarrollo ágil

- Entorno Cambiante
- Agilizar el proceso de desarrollo

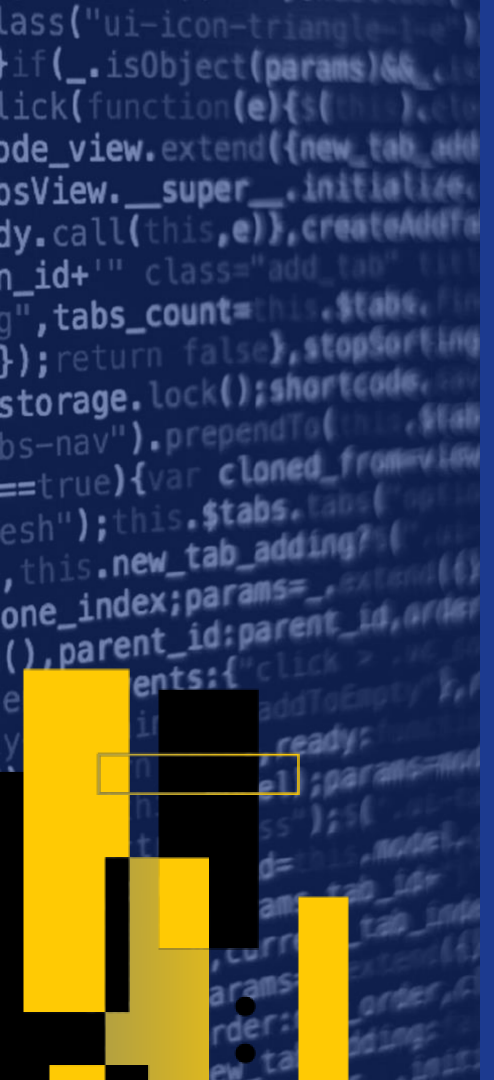


lass("ui-icon-triang) if(_.isObject(params)&&. lick(function(e){s(ode_view.extend({new_tab osView.__super__ initial dy.call(this,e)},createAddfi n id+'" clas ",tabs_count= });return false},stopsortime storage.lock();shortcode. ==true){var cloned_from=v4 ,this.new_tab_adding? one_index;params= (),parent_id:parent ents:1

Métodos ágiles

- Desarrollo Incremental
- Normalmente al final de una iteración hay una liberación en un entorno productivo.





CI - Continuous Integration

Integración de código

Integración de Cambios

Divide y vencerás

Verificación de cambios

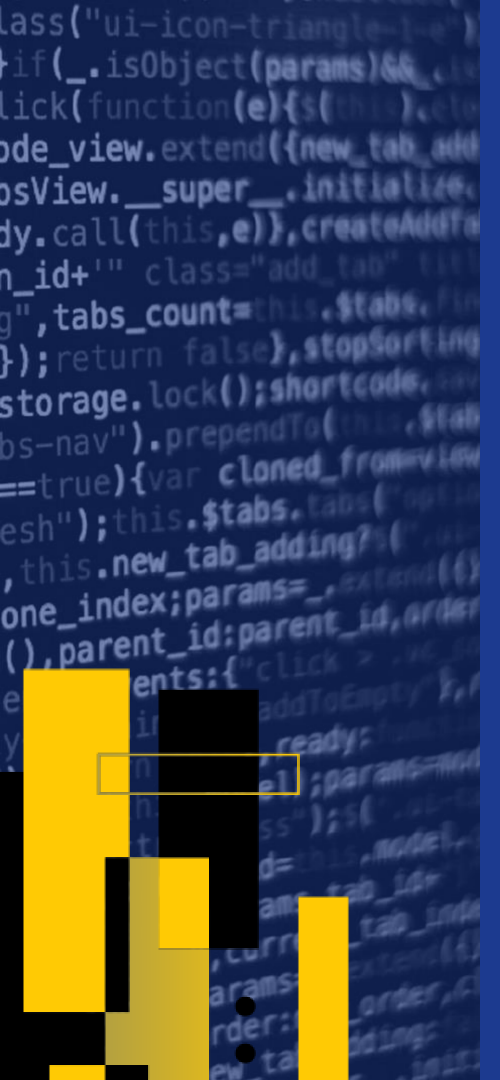
Trabajo en Equipo

Colaboración sin prepotencia

Estrategia del cambio

Trabajo a distancia





CD - Continuous Delivery

Dividir Entregas en algo más pequeño

El proceso de instalación se realiza 1 vez

Enfoque en tareas específicas

Ahorro de tiempo

Verificaciones automáticas

Trabajo a Distancia

Agrega valor al cliente



lass("ui-icon-triangl if(_.isObject(params) lick(function(e){s Tareas en el proceso: ode_view.extend({new osView.<u>__super__</u>in ",tabs_count= Compilar esa Realizar Cambio Versionar el cambio Enviar el cambio Integrar el cambio integración storage.lock(Push **Pull Request** Agente de Compilación Commit Ejecución de Unit tests one_index;params= Verificaciones de Instalación en Pruebas funcionales Paso al siguiente (),parent_id:parent_ compilación Entorno automáticas entorno ents:1 **Approbación** Acceso al entorno Acciones post instalación