

# La Plataforma Plug and Use más poderosa de Tableau & Salesforce

- Templates que aceleran el time to market aprovechando al máximo la inversión en Salesforce
- Set de objetos Personalizados
- Procesos pre-armados Tableau Prep Customizables
- Conexión con cualquier Base de Datos
- Tableros pre-formateados con mejores prácticas
- Tableros móviles para uso intensivo de la Plataforma
- Es la forma más veloz de aprovechar al máximo tus Datos de Salesforce Sales



- Control de Actividades
- Forecast y Pipeline
- Team Performance, Win & Lost



- Cuota Management
- Training
- Snapshot comparativos de Forecast y Pipeline



- Case Management
- Mobile
- MicroCharts para integrar dentro de Salesforce

## Activities Management



- Control semanal, mensual y anual de principales actividades
- Mails, llamadas, whatsapp, propuestas, contactos, reuniones y demás
- Ranking de actividades

## Forecast & Pipeline



- Control del proceso por ejecutivo comercial
- Multimoneda, actualización diaria, tipo de oportunidad, Business Unit
- Gráficos de Pipeline por monto y oportunidades, Business Unit
- Grilla de oportunidades integrada bidireccionalmente con Salesforce
- Aging de oportunidades
- Ranking de oportunidades
- Ranking de ejecutivos comerciales
- Ranking de tipo de oportunidades
- Distribución por sectores/industria



## Team Performance Won & Lost



- Control de oportunidades Ganadas y Perdidas
- Multimoneda
- Business Unit
- Tiempo de cierre
- Ranking de vendedores

## Snapshot de Forecast & Pipeline



- Poder sacar fotos del Forecast y poder comparar la Evolución
- Multimoneda
- Performance de Vendedores
- Ranking de Oportunidades

## Quote Management



- Cuotas por Ejecutivo, Team y Globales
- Permite cuotas de montos y cantidades
- Permite definir inicio de Fiscal Year
- Calcula la cuota a Hoy y % de Cumplimiento
- Tableros customizables por distintas perspectivas

Contactanos y veamos como adaptamos rápidamente  
TableauForce a tu organización [info@bluepatagon.com.ar](mailto:info@bluepatagon.com.ar)

