**SESIÓN DE APERTURA**

Tips para cada semana:

* Completar el workout (ejercicios y vídeos de la web)
* Challenge individual: reto de programación, obligatorio entregarlo antes de la sesión en directo
* Live coding (sesión en vivo): se resuelve el reto y se ven posibles alternativas
* Team challenge: reto en grupo (tb puede ser individual): ejercicio de programación más complejo que requiere más esfuerzo, para asentar los conocimientos de las sesiones en directo
* Proyecto al final del bloque

Consejos de cómo trabajar:

* Seguir siempre el ritmo, si alguna semana pasa algo es mejor seguir y más tarde buscar la forma de recuperar
* Si tenemos problemas para compaginar o de cualquier tipo: hablar con los LI y TA (los TA todos ex alumnos)

Online campus:

* Libro de calificaciones

Career readiness:

[cr@thebridgeschool.es](mailto:cr@thebridgeschool.es)

* Asignatura: contenidos de autoaprendizaje
* Clases prácticas
* Tutorías individualizadas: propio cv, linkedin, entrevistas ficticias
* Asignatura obligatoria: hay que asistir y completar las tareas
* Employer relations: conexión con empresas y eventos de empleo

Ferias de empleo presenciales y online

Eventos de empleabilidad: charlas con empresas, profesionales especialistas, cómo está el mercado

* Talent hub:

Portal de empleo

Recursos didácticos

Networking con otros alumnos

* Búsqueda activa de empleo: perfil que demuestre todo lo que sabes hacer: cv personalizados objetivo profesional y marca personal
* Seguimientos y autocandidaturas
* Uso estratégico de RRSS profesionales y portales
* Actitud

**ESPECÍFICO DATA SCIENCE:**

**PREGUNTAS:**

* ¿Es recomendable apuntar las cosas que aprendemos en el trabajo autónomo? ¿Recomendáis algún soporte?
* ¿Es más importante el curso de IA generativa o profundizar en el prework?
* ¿Se puede desactivar la IA de Google Colab?
* ¿Para el team challenge hace falta hacer algo aparte de lo que se prepara para las sesiones de live review?
* ¿Cómo se solicitan las tutorías?
* ¿Todas las semanas las mismas franjas horarias?