

Felipe Seguel y Bastián Oñate, clasificados en la categoría Cloud

De Biobío al país asiático: los 2 alumnos de Inacap que relevarán el potencial regional

Bastián y Felipe cursan carreras de áreas afines en Inacap. Ambos se integraron al equipo Track Cloud tras superar la fase preliminar, obteniendo el tercer puesto de la final regional latinoamericana disputada el 16 de abril.

El desafío "consistía en armar la arquitectura Cloud para una empresa, integrar los servicios, conectarlos mediante VPN y monitorear los recursos que se utilizaban; teníamos que generar alertas, en caso de que muchos usuarios estén ingresando una página web, se genera una alerta y con eso se puede autoescalar el servicio. Finalmente, lo que se hace es automatizar el cómo se gestionan los usuarios", relató Bastián Oñate.

Su compañero de equipo, Felipe Seguel, define este periodo como "emocionante y formativo" para el equipo y recuerda que, al recibir el primer correo con la convocatoria anual, "en ese momento vi una posibilidad para aprender y desarrollarme dentro del área que ahora mismo estoy estudiando".

Por meses, la delegación ha atravesado una exigente preparación para el encuentro internacional. "Como equipo hemos estado trabajando, estudiando con el material que facilita Huawei, que en conjunto con Inacap nos han ayudado enormemente en todo el ámbito logístico", agregó el estudiante de Informática.

La estrategia también ha consistido en el estudio de exámenes de finales anteriores, ya que "es



El equipo alcanzó el tercer lugar latinoamericano en la regional.

el método que uno tiene para ir adoptando los conocimientos. Es bastante extenso, son de 8 horas cada uno, así lo hicimos con la regional y nos resultó, así que seguimos con el mismo plan", afirmó su compañero de Ingeniería en Telecomunicaciones.

En ese contexto, subrayó que se trata de un proceso que requiere mucha dedicación. "Para la final regional nos llevaron una semana antes de la fecha para que nos concentráramos y pudiéramos revisar el material. Ya había toda una preparación detrás, porque esto no se puede estudiar de una semana a otra, no es como un certamen de la universidad. Llevamos cerca de unos 7 meses estudiando el Cloud y la inteligencia artificial", recordó.

Al analizar el impacto de esta experiencia, Bastián manifiesta

que "uno no lo dimensiona en un inicio, porque son tantas las instituciones que participan", no obstante, enfatizando que "creo que es importante dejar una marca de que hay talento en la región. La mayoría de los que clasificamos en esta etapa somos de regiones y eso es bastante positivo, esperemos que toda esta ciencia ayude a incentivar a otros chicos que están estudiando informática, telecomunicaciones u otras carreras del área, a participar de esta instancia".

Hoy el equipo aspira a obtener el primer lugar dentro de la categoría. "Este momento es muy emocionante y desafiante, vamos con buenas expectativas, porque ya el hecho de haber llegado a esta etapa siento que es un tremendo logro", concluyó Felipe Seguel.