****

****

****

Escuelas y Sedes Participantes: Escuela de Informática y Telecomunicaciones

Puente Alto

Docente: Mauricio Figueroa

Puente Alto, 2021

**Equipo desarrollador**

Diego Andres Arce Parra

Felipe Alejandro Aravena Taquias

Esteban Andres Puebla Alchao

Nicole Macarena Puebla Alchao

|  |
| --- |
| El presente documento contiene información concerniente al proyecto de buzones de voz, desarrollado por alumnos en colaboración con los docentes del instituto profesional Duoc UC, sede Puente Alto. El objetivo principal de este documento está relacionado con la entrega del producto final, evidenciando que este ha sido aceptado de manera conforme por el cliente. |

El objetivo de este proyecto es crear una red neuronal convolucional, la cual pueda detectar en una llamada telefónica cuando contesta un buzón de voz y cuando lo hace una persona, el desarrollo de este proyecto está bajo el lenguaje python y las principales librerías para Machine Learning, incluyendo las librerías de Nvidia para el uso de GPU.



Firma

Docente Encargado

Mauricio Carlos Figueroa Colarte

|  |
| --- |
| **Cliente** |
| Alloxentric. |

|  |  |
| --- | --- |
| Entrega de | Api Categorización Buzones de Voz |
| Fecha | 27/01/2021 |
| Tipo de Entrega |  |

|  |
| --- |
| Elementos Entregados |
| * Manual de Uso * Manual de Instalación * Proyecto Final “Api Categorización” Buzón de Voz con link en GitHub   <https://github.com/DiegoArce2/Buzon-De-Voz.git>  **Notas Aclaratorias**   1. El proyecto no fue instalado en los servidores de la empresa, por decisión de esta misma, por lo cual no se sabe si puede cambiar algo de el manual de uso. 2. El GitHub contiene la última versión de la api. |

|  |
| --- |
| Observaciones por parte del cliente |
|  |

|  |
| --- |
| Firma conforme entrega del producto Cliente/Encargado del Proyecto |
| Firma Conforme  Jonathan Saez  Arquitecto de Producto  Xentric. |