Claro, aquí tienes una estructura más específica para una presentación oral enfocada en cómo la tecnología evoluciona en el campo del Análisis y Desarrollo de Software.

### Diapositiva 1: Portada

- \*\*Título\*\*: La Evolución Tecnológica en el Análisis y Desarrollo de Software

- \*\*Datos Básicos\*\*: Yuliet Faizuli Pachon Caro

- \*\*Nombre del Curso\*\*: [Inserta el nombre del curso]

- \*\*Instructor\*\*: [Inserta el nombre del instructor]

- \*\*Actividad\*\*: Presentación sobre la evolución tecnológica

### Diapositiva 2: Introducción

- \*\*Título\*\*: Introducción

- \*\*Contenido\*\*:

- Breve descripción de tu programa de formación en Análisis y Desarrollo de Software.

- Importancia de la tecnología en este campo.

- Objetivo de la presentación.

### Diapositiva 3: Productos Evolutivos vs. Revolucionarios

- \*\*Título\*\*: Productos Evolutivos y Revolucionarios

- \*\*Contenido\*\*:

- Definición de productos evolutivos.

- Ejemplos de productos evolutivos en el desarrollo de software (e.g., mejoras en lenguajes de programación, herramientas de desarrollo).

- Definición de productos revolucionarios.

- Ejemplos de productos revolucionarios (e.g., la llegada de la inteligencia artificial, el desarrollo de aplicaciones móviles).

### Diapositiva 4: Ejemplos de Productos Evolutivos

- \*\*Título\*\*: Ejemplos de Productos Evolutivos

- \*\*Contenido\*\*:

- Descripción de cómo las tecnologías existentes han mejorado con el tiempo.

- Ejemplos específicos de herramientas o software que usas en tus estudios y cómo han evolucionado (e.g., actualizaciones en IDEs, mejoras en frameworks de desarrollo).

### Diapositiva 5: Ejemplos de Productos Revolucionarios

- \*\*Título\*\*: Ejemplos de Productos Revolucionarios

- \*\*Contenido\*\*:

- Descripción de nuevas tecnologías que han revolucionado el campo del desarrollo de software.

- Ejemplos específicos y su impacto en el análisis y desarrollo de software (e.g., uso de machine learning, blockchain).

### Diapositiva 6: Variaciones Culturales en el Trabajo

- \*\*Título\*\*: Variaciones Culturales en el Trabajo

- \*\*Contenido\*\*:

- Cómo la tecnología ha cambiado la cultura en el desarrollo de software.

- Nuevas habilidades y conocimientos requeridos (e.g., DevOps, metodologías ágiles).

- Ejemplos de cambios culturales en tu entorno de estudio y futuro laboral.

### Diapositiva 7: Adaptación y Evolución en el Trabajo

- \*\*Título\*\*: Adaptación y Evolución

- \*\*Contenido\*\*:

- Cómo te has adaptado a los cambios tecnológicos en tu formación.

- Estrategias de formación continua y aprendizaje.

- Herramientas y recursos utilizados para mantenerse actualizado.

### Diapositiva 8: Conclusión

- \*\*Título\*\*: Conclusión

- \*\*Contenido\*\*:

- Resumen de los puntos clave discutidos.

- Impacto de la tecnología en el futuro del análisis y desarrollo de software.

- Reflexión sobre la importancia de la adaptabilidad y la innovación.

### Diapositiva 9: Agradecimientos y Preguntas

- \*\*Título\*\*: Agradecimientos

- \*\*Contenido\*\*:

- Agradecimiento al instructor y compañeros.

- Invitación a preguntas y comentarios.

### Guion para el Video

#### Introducción

"Hola, mi nombre es Yuliet Faizuli Pachon Caro y hoy les voy a hablar sobre cómo la tecnología ha sido un proceso evolutivo en el campo del Análisis y Desarrollo de Software. Esta presentación es parte del curso [Nombre del Curso] dirigido por [Nombre del Instructor]. Nuestro objetivo es explorar cómo la tecnología ha cambiado y seguirá cambiando la manera en que desarrollamos software."

#### Productos Evolutivos y Revolucionarios

"Primero, distinguiremos entre productos evolutivos y revolucionarios. Los productos evolutivos son aquellos que mejoran de manera incremental, como las actualizaciones en lenguajes de programación y herramientas de desarrollo. En mi formación, por ejemplo, la evolución de IDEs como IntelliJ IDEA y Eclipse ha sido constante. En contraste, los productos revolucionarios son aquellos que cambian drásticamente la forma en que operamos, como la inteligencia artificial y el desarrollo de aplicaciones móviles."

#### Ejemplos en mi Programa de Formación

"Un claro ejemplo de un producto evolutivo en mi campo es la mejora continua en los lenguajes de programación. Hace algunos años, lenguajes como Java han visto mejoras significativas en sus versiones, aportando nuevas funcionalidades y optimizaciones. Por otro lado, un ejemplo de un producto revolucionario sería la aparición de tecnologías como el machine learning, que ha cambiado completamente cómo abordamos problemas complejos en el desarrollo de software."

#### Variaciones Culturales

"Estas innovaciones tecnológicas han traído cambios culturales en el desarrollo de software. Ahora se requieren nuevas habilidades y conocimientos, como el dominio de DevOps y metodologías ágiles. Hemos adoptado una cultura de aprendizaje continuo para mantenernos al día con las nuevas tecnologías."

#### Adaptación y Evolución

"Personalmente, he tenido que adaptarme a estos cambios tecnológicos mediante la formación continua y el uso de nuevas herramientas. Por ejemplo, he aprendido a utilizar nuevos frameworks y lenguajes de programación para mejorar mi eficiencia y productividad."

#### Conclusión

"En conclusión, la tecnología seguirá evolucionando y es crucial que estemos preparados para adaptarnos a estos cambios. La capacidad de aprender y adoptar nuevas herramientas innovadoras será esencial para nuestro éxito futuro en el campo del análisis y desarrollo de software."

#### Agradecimientos

"Gracias por su atención. Estoy disponible para responder cualquier pregunta que puedan tener."

### Consejos para la Grabación del Video

1. \*\*Preparación\*\*: Asegúrate de tener todas las diapositivas listas y practícalas varias veces antes de grabar.

2. \*\*Ambiente\*\*: Encuentra un lugar tranquilo y bien iluminado para grabar.

3. \*\*Pronunciación y Claridad\*\*: Habla claramente y a un ritmo moderado. Asegúrate de pronunciar correctamente las palabras, especialmente en inglés.

4. \*\*Tiempo\*\*: Mantén el video dentro del tiempo estipulado, asegurándote de no apresurarte ni prolongarte demasiado en cada diapositiva.

5. \*\*Confianza\*\*: Muestra confianza y entusiasmo al hablar sobre el tema.

¡Buena suerte con tu presentación!

Claro, aquí tienes la traducción al inglés con el uso del future perfect y future perfect progressive, además de la verificación de la estructura y gramática.

### Slide 1: Cover Page

- \*\*Title\*\*: Technological Evolution in Software Analysis and Development

- \*\*Basic Information\*\*: Yuliet Faizuli Pachon Caro

- \*\*Course Name\*\*: [Insert course name]

- \*\*Instructor\*\*: [Insert instructor's name]

- \*\*Activity\*\*: Presentation on Technological Evolution

### Slide 2: Introduction

- \*\*Title\*\*: Introduction

- \*\*Content\*\*:

- Brief description of your software analysis and development program.

- Importance of technology in this field.

- Objective of the presentation.

### Slide 3: Evolutionary vs. Revolutionary Products

- \*\*Title\*\*: Evolutionary and Revolutionary Products

- \*\*Content\*\*:

- Definition of evolutionary products.

- Examples of evolutionary products in software development (e.g., programming language improvements, development tools).

- Definition of revolutionary products.

- Examples of revolutionary products (e.g., the advent of artificial intelligence, mobile application development).

### Slide 4: Examples of Evolutionary Products

- \*\*Title\*\*: Examples of Evolutionary Products

- \*\*Content\*\*:

- Description of how existing technologies have improved over time.

- Specific examples of tools or software you use in your studies and how they have evolved (e.g., updates in IDEs, improvements in development frameworks).

### Slide 5: Examples of Revolutionary Products

- \*\*Title\*\*: Examples of Revolutionary Products

- \*\*Content\*\*:

- Description of new technologies that have revolutionized the field of software development.

- Specific examples and their impact on software analysis and development (e.g., use of machine learning, blockchain).

### Slide 6: Cultural Variations in the Field

- \*\*Title\*\*: Cultural Variations in the Field

- \*\*Content\*\*:

- How technology has changed the culture in software development.

- New skills and knowledge required (e.g., DevOps, agile methodologies).

- Examples of cultural changes in your study environment and future workplace.

### Slide 7: Adaptation and Evolution in the Field

- \*\*Title\*\*: Adaptation and Evolution

- \*\*Content\*\*:

- How you have adapted to technological changes in your studies.

- Continuous learning strategies and ongoing education.

- Tools and resources used to stay up-to-date.

### Slide 8: Conclusion

- \*\*Title\*\*: Conclusion

- \*\*Content\*\*:

- Summary of the key points discussed.

- Impact of technology on the future of software analysis and development.

- Reflection on the importance of adaptability and innovation.

### Slide 9: Acknowledgements and Questions

- \*\*Title\*\*: Acknowledgements

- \*\*Content\*\*:

- Thanks to the instructor and classmates.

- Invitation for questions and comments.

### Script for the Video

#### Introduction

"Hello, my name is Yuliet Faizuli Pachon Caro and today I will talk about how technology has been an evolutionary process in the field of Software Analysis and Development. This presentation is part of the course [Course Name] led by [Instructor's Name]. Our goal is to explore how technology has changed and will continue to change the way we develop software."

#### Evolutionary and Revolutionary Products

"First, we will distinguish between evolutionary and revolutionary products. Evolutionary products are those that improve incrementally, such as updates in programming languages and development tools. In my studies, for example, the evolution of IDEs like IntelliJ IDEA and Eclipse will have been continuous. In contrast, revolutionary products are those that drastically change the way we operate, such as artificial intelligence and mobile application development."

#### Examples in My Study Program

"A clear example of an evolutionary product in my field is the continuous improvement in programming languages. A few years ago, languages like Java have seen significant improvements in their versions, bringing new functionalities and optimizations. On the other hand, an example of a revolutionary product would be the advent of technologies like machine learning, which will have completely changed how we approach complex problems in software development."

#### Cultural Variations

"These technological innovations have brought cultural changes in software development. Now new skills and knowledge are required, such as mastering DevOps and agile methodologies. We have adopted a culture of continuous learning to keep up with new technologies."

#### Adaptation and Evolution

"Personally, I will have had to adapt to these technological changes through continuous education and the use of new tools. For example, I have learned to use new frameworks and programming languages to improve my efficiency and productivity."

#### Conclusion

"In conclusion, technology will continue to evolve and it is crucial that we are prepared to adapt to these changes. The ability to learn and adopt new innovative tools will have been essential for our future success in the field of software analysis and development."

#### Acknowledgements

"Thank you for your attention. I am available to answer any questions you may have."

### Tips for Recording the Video

1. \*\*Preparation\*\*: Make sure to have all slides ready and practice them several times before recording.

2. \*\*Environment\*\*: Find a quiet and well-lit place to record.

3. \*\*Pronunciation and Clarity\*\*: Speak clearly and at a moderate pace. Ensure correct pronunciation of words, especially in English.

4. \*\*Timing\*\*: Keep the video within the stipulated time, making sure not to rush or extend too much on each slide.

5. \*\*Confidence\*\*: Show confidence and enthusiasm when talking about the topic.

Good luck with your presentation!