

Captura de pantalla Derrota

The image shows a Visual Studio Code (VS Code) editor window. The top menu bar includes File, Edit, Selection, View, Go, Run, Terminal, and Help. The Explorer sidebar on the left shows a project named 'PROYECTO_2CORTE' with files 'build', 'dist', 'Buscaminas.py', 'Buscaminas.spec', 'prueba.py', and 'prueba2.py'. The main editor area shows the code for 'prueba2.py'. It defines a 'Tablero' class with a '_revelar_vecinos' method and a 'Juego' class with an '_init_' method and a '_generar_mensaje_motivacional' method. The '_generar_mensaje_motivacional' method uses the OpenAI API to generate a motivational message. The Terminal at the bottom shows the output of running the program, which displays a 10x10 grid and a motivational message generated by GPT-3.5-turbo. The status bar at the bottom shows 'Ln 78, Col 89', 'Spaces: 4', 'UTF-8', 'CRLF', 'Python', '3.10.5 64-bit', and 'Prettier'.

Captura de pantalla Victoria

The screenshot shows a Visual Studio Code editor window titled "Proyecto_2corte". The Explorer sidebar on the left shows a project named "PROYECTO_2CORTE" with files: "build", "dist", "Buscaminas.py", "Buscaminas.spec", "prueba.py", and "prueba2.py". The "prueba2.py" file is open in the editor, showing a Python class named "Juego" with a method "_generar_mensaje_motivacional". The code uses the OpenAI API to generate a motivational message.

```
69 class Juego: #Es la clase que representa el juego de buscaminas
73     def _generar_mensaje_motivacional(self, ganador):
75         url = "https://api.openai.com/v1/chat/completions"
76         headers = {
77             "Content-Type": "application/json",
78             "Authorization": "Bearer sk-PpjLfokcp1A8p5nsx05ft3B1bkfJipJomL809gcVZaaqTsVJ" # Reemplaza "YOUR_API_KEY" con tu clave
79         }
80         data = {
81             "model": "gpt-3.5-turbo",
82             "messages": [
83                 {"role": "user", "content": prompt}
84             ],
85             "temperature": 0.5,
86             "max_tokens": 50
87         }
88         response = requests.post(url, headers=headers, json=data)
89         response_data = response.json()
90         print(response_data) # Imprimir la respuesta completa para análisis
91         return response_data["choices"][0]["message"]["content"].strip()
92
```

The TERMINAL panel at the bottom shows the output of the program, displaying a Minesweeper grid and a motivational message generated by the AI.

```
2 X 3 3 1 2 X 1
X 3 X 1 0 1 1 1
2 3 2 1 1 1 1 0
2 X 2 0 1 X 1 0
2 X 3 1 2 1 1 0
1 1 2 X 1 0 0 0
0 0 1 1 1 0 0 0
Introduce la fila y columna separadas por espacio: 0 1
¡Felicidades! Has ganado.
{'id': 'chatcmpl-93gno3338pujP5MZXExgJdy4fURsh', 'object': 'chat.completion', 'created': 1710666544, 'model': 'gpt-3.5-turbo-0125', 'choices': [{'index': 0, 'message': {'role': 'assistant', 'content': '¡Felicidades por tu victorial Este logro demuestra tu dedicación, perseverancia y habilidad para superar retos. Sigue adelante con la misma determinación en todo lo que te propongas. ¡Eres'}, 'logprobs': None, 'finish_reason': 'length'}], 'usage': {'prompt_tokens': 20, 'completion_tokens': 50, 'total_tokens': 70}, 'system_fingerprint': 'fp_4f2ebda25a'}
Mensaje motivacional: ¡Felicidades por tu victorial Este logro demuestra tu dedicación, perseverancia y habilidad para superar retos. Sigue adelante con la misma determinación en todo lo que te propongas. ¡Eres
Presiona Enter para salir del programa.
```

The status bar at the bottom indicates the current position is Line 78, Column 89, with 4 spaces, UTF-8 encoding, CRLF line endings, Python 3.10.5 64-bit, and Prettier formatting.