

L3 MIAGE - Base de données

Rendu TP n°1

Années universitaires: 2024-2025

NOM1 Prénom1 NOM3 Prénom3 NOM2 Prénom2 NOM4 Prénom4

Table des matières

troduction	3
)	3
onclusion	

L3 MIAGE - Base de données 05/09/2024

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

TP

Une mini introduction pour le TP...

1) La question 1?

Remarque personnalisée

2) Donne un exemple de code en python.

Voici le code nécessaire pour afficher « Hello, World! » en Python :

```
HelloWorld en Python
print('Hello, World!')
```

Une question sans numéro!

```
SELECT *
FROM Test
WHERE id = 1
AND name = 'John Doe'
OR name = 'Jane Doe';
```

Détecte automatiquement le language utilisé avec l'extension du fichier :

```
Code Python
def print_hello():
    print("Hello, world!")
```

3) Une autre question?

$$A = \pi r^2$$

$$\text{area} = \pi \cdot \text{radius}^2$$

$$\mathcal{A} \coloneqq \{x \in \mathbb{R} \mid x \text{ is natural}\}$$

$$5 < 17$$

4) Des matrices?

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & 10 \\ 2 & 2 & \dots & 10 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 10 & 10 & \dots & 10 \end{pmatrix}$$

L3 MIAGE - Base de données 05/09/2024

5) Du code inline!

What is fn main() in Rust would be int main() in C

6) Un tableau?

	Area	Parameters
Une cellule	$\pi h \frac{D^2 - d^2}{4}$	h: heightD: outer radiusd: inner radius
Une autre cellule	$rac{\sqrt{2}}{12}a^3$	a: edge length

Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.