技術筆記

筆記更新紀錄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 yyyy/MM/dd | 更新人員 | 更新備註 |
| 2020/05/11 | Miles | 建立文件 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

目錄

[1事前須知 4](#_Toc32573559)

[2關於Token 4](#_Toc32573560)

[3使用Token有個問題? 4](#_Toc32573561)

[4我們要使用JWT 4](#_Toc32573562)

[5觀念 5](#_Toc32573563)

[6參考網站 5](#_Toc32573564)

## 關係符號解釋

|  |
| --- |
| Dependency (依賴關係/Instance-Level物件層級) |
| 定義:  相互依賴  A reference B  通常用在 方法參數 與 回傳值  箭頭指向 被使用者 |

|  |
| --- |
| Association (關聯關係/Instance-Level 物件層級) |
| 定義: |

|  |
| --- |
| Aggregation (聚合關係/Instance-Level物件層級) |
| 定義: |

|  |
| --- |
| Composition (組合關係/Instance-Level物件層級) |
| 定義: |

|  |
| --- |
| Realization/Implementation(實現/實作 關係/Class-Level類別層級) |
| 定義: |

|  |
| --- |
| Generalization/Inheritance(泛化/繼承 關係/Class-Level類別層級) |
| 定義: |

|  |
| --- |
| 參考文獻 |
| <https://spicyboyd.blogspot.com/2018/07/umlclass-diagram-relationships.html> |