

我想了解更多

想要培養一技之長,成為前端工程師嗎?

第一階段







物件導向程式設計 具有物件概念的程式設計典範,同時也是一種程 式開發的抽象方針。



0

X

資料結構與演算法 了解資料結構,之後在程式的設計上才能更加熟 練應該要使用何種資料結構。

解決問題、蒐集資料、實務應用、團隊合作、知

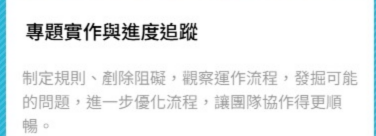
第六週

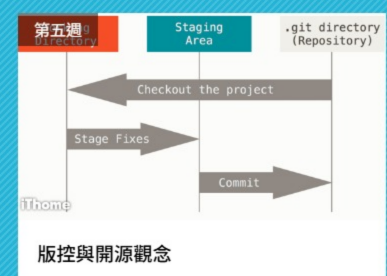
專題規劃技巧

識整合與表達能力。

第二階段

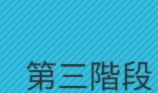






版本控制是維護工程藍圖的標準作法,能追蹤工 程藍圖從誕生一直到定案的過程。

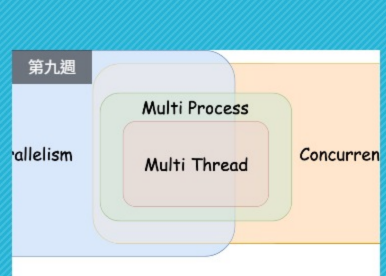




在這七週學習以來的第一次成果發表,讓大家看

到您耀眼的存在!

相關主題與技術。











辨別使用的領域,加速開發。



第四階段









藉由第二次的成果發表,聯合各廠商來媒合專業 人才,讓您結業即就業。

我想了解更多

培訓成果

141_A 結訓校友

82% 成功轉職率

77% 成為前端工程師

	培訓人數	結訓人數	就業人數
第一屆	21 人	17人	前端工程師 16 人
第二屆	20 人	17人	前端工程師 13 人
第三屆	40 人	38人	前端工程師 26 人
第四屆	33 人	27 人	前端工程師 21 人
第五屆	28 人	22人	前端工程師 17人
第六屆	29 人	20人	前端工程師 16 人

我想了解更多