



# Git GitHub and Bitbucket for Beginner (พื้นฐานการใช้งาน Git)



การพัฒนาแอปพลิเคชันทุกวันนี้ ย่อมหนีไม่พ้นการทำงานกันเป็นทีม หรือแม้การทำงานเพียงคนเดียว ก็มีความจำเป็นที่เราจะต้องรู้จักการจัดการกับซอสโค้ดของเราให้เป็นระบบ ระเบียบ มีการเก็บประวัติการทำงาน การสำรองไฟล์ การย้อนกลับมาใช้งาน (restore) สิ่งเหล่านี้ มีมาให้พร้อมแล้วในเครื่องมือที่เรียกว่า Git ซึ่งเป็นเครื่องมือประเภท Version Control ตัวหนึ่ง

ในหลักสูตรนี้จะเป็นก้าวแรกสำหรับผู้ที่ต้องการเริ่มต้นเรียนรู้การใช้งาน Git กับโปรเจกต์ของเรา โดยมีหัวข้อที่เป็นพื้นฐานสำคัญๆ มากมาย จนกระทั่งไปถึงการประยุกต์ทำงานร่วมกันเป็นทีม และมีการใช้ Git Remote อย่าง Git hub และ Bitbucket เจ้านิยามให้เป็นแนวทางการศึกษาด้วย

## วัตถุประสงค์:

- เรียนรู้แนวคิดพื้นฐานของการจัดเก็บไฟล์แบบ Version Control ด้วย Git
- เรียนรู้ขั้นตอนการนำ Git เข้ามาใช้งานในโปรเจกต์
- เข้าใจการบันทึกประวัติ การจัดเก็บ การ track งานรวมทั้งการ push ขึ้นสู่ Remote Server อย่าง Git hub
- เรียนรู้การทำงานร่วมกับ github
- เรียนรู้การทำงานเป็นทีมแบบแยกสาขางาน (branch) ด้วย Git
- เข้าใจแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน

## กลุ่มเป้าหมาย:

- นักเรียนนักศึกษา
- ครู อาจารย์ วิทยากรที่สนใจ
- นักวิชาการ นักไอที หรือผู้ดูแลระบบ
- ตลอดจนถึงผู้สนใจทั่วไป



## ความรู้พื้นฐาน:

- การใช้งานคอมพิวเตอร์พื้นฐาน
- ใช้ระบบ Windows หรือ OSX ได้
- พื้นฐานการค้นหาข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต

## ระยะเวลาในการอบรม:

- 12 ชั่วโมง (2 วัน)

## ราคาคอร์สอบรม:

- 6,500 บาท / คน (ราคานี้ยังไม่ได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

## วิทยากรผู้สอน:

- อาจารย์สามิตร โกยม และทีมงาน

## เนื้อหาการอบรม:

### Module 1: Introduction

- What is version control?
- Why Command Line?
- Why Git?
- Key Git Terminology

### Module 2: Git Installation

- Installation Overview
- Installing Git for Windows
- Installing Git on Mac OS X



### Module 3: Git Quick Start

- Starting with GitHub and Project Setup
- Configuration, Clone, and Git Basic Workflow

### Module 4: Text Editor Installation

- Text Editor Installation Overview
- Windows Text Editor: Notepad++ Installation
- Configure Notepad++ with Git (Windows Only)
- Mac Text Editor: TextMate 2 Installation
- Configure Text Mate 2 with Git (Mac Only)

### Module 5: Basic Git Commands

- Basic Commands Overview
- Starting with a Fresh Project (git init)
- Adding Git to an Existing Project (git init)
- Starting on GitHub by Joining an Existing Project (git clone)
- Basic Git Workflow (add, commit, pull & push)
- Tracked Files
- Editing Files
- Recursive Add
- Backing Out Change
- Renaming and Moving File
- Deleting Files
- History
- Git Alias
- Ignoring Unwanted Files and Folders
- Cleanup and Back to Origin (GitHub)



## Module 6: Visual Merge/Diff Tool Installation

- Visual Merge / Diff Tool Installation Overview
- P4Merge Install on Windows
- P4Merge Configure on Windows
- P4Merge for Windows Git Configuration
- P4Merge for Mac Installation
- P4Merge for Mac Git Configuration

## Module 7: Comparisons

- Git Repository Setup (for comparing examples)
- Comparing Working Directory and the Staging Area
- Comparing Working Directory and Git Repository (Last Commit)
- Comparing between the Staging Area and the Git Repository (Last Commit)
- Limiting Comparisons to one File (or path)
- Comparing Between Commits
- Comparing Between Local and Remote Master Branches
- Comparison Section Cleanup and Push back to GitHub

## Module 8: Branching and Merging

- Branching Basics
- Happy Path / Fast Forward Merges
- Happy Path / Disable Fast Forward Merges
- Automatic Merges
- Conflicting Merges and Resolution
- Section Cleanup and Push back to GitHub



### Module 9: Welcome to GitHub

- Welcome to GitHub Overview
- Signup for GitHub
- GitHub Profile
- GitHub Settings
- Creating a GitHub Repository
- Linking to our GitHub Repository
- Pushing Changes to GitHub
- Verifying our Changes on GitHub

### Module 10: SSH Authentication

- Authentication Overview
- SSH vs HTTPS
- Generating an SSH Key
- Verify SSH Authentication with GitHub

### Module 11: GitHub Repository

- Starting Remote with a Starter Repository
- Create a Local Copy with Clone
- Seeding the Repository with Sample Content
- Publish Back to GitHub
- Fetch and Pull
- Repository Features and Settings
- Updating Repository and Remote References
- Looking at Files and Folders on GitHub
- Synchronizing our Changes with our Local Repository
- Commit Details: Going Deeper



## Module 12: GitHub Repository Branches

- Repository Branches Overview
- Creating Branches on GitHub
- Local Branches
- Comparing and Pull Requests
- Merging Locally
- Locally Switch to a Branch on GitHub
- Cleaning Up By Deleting Branches and References
- Pull with Rebase
- Dealing with a Conflict while Pulling

## Module 13: Bitbucket

- What is a Remote Repository?
- Creating a Remote Repository
- The Bitbucket Interface
- Cloning: HTTPS vs. SSH
- Cloning Hello Bitbucket
- Creating and Committing Files
- Pushing Changes
- Pulling Changes
- Setting up an SSH Key
- SSH and Bitbucket