
Full Stack Enterprise Application Developer

Materi Pembelajaran

Dr. Bambang Purnomosidi D. P.



Daftar Isi

1	Tentang Buku Ini	3
2	Minggu 01	5
	Hari 1	5
	Tujuan	5
	Pembahasan	5
	Pembelajaran	5
	Hari 2	7
	Tujuan	7
	Pembahasan	7
	Pembelajaran	7
	Hari 3	8
	Tujuan	8
	Pembahasan	9
	Pembelajaran	9
	Hari 4	11
	Tujuan	11
	Pembahasan	11
	Pembelajaran	11
	Hari 5	12
	Tujuan	12
	Pembahasan	12
	Pembelajaran	12
3	Minggu 02	14
	Hari 1	14
	Tujuan	14
	Pembahasan	14
	Pembelajaran	14
	Hari 2	15
	Tujuan	15

Pembahasan	15
Pembelajaran	15
Hari 3	16
Tujuan	16
Pembahasan	16
Pembelajaran	16
Hari 4	17
Tujuan	17
Pembahasan	17
Pembelajaran	17
Hari 5	18
Tujuan	18
Pembahasan	18
Pembelajaran	18
4 Minggu 03	20
Hari 1	20
Tujuan	20
Pembahasan	20
Pembelajaran	20
Hari 2	21
Tujuan	21
Pembahasan	21
Pembelajaran	21
Hari 3	21
Tujuan	21
Pembahasan	21
Pembelajaran	21
Hari 4	22
Tujuan	22
Pembahasan	22
Pembelajaran	22
Hari 5	22
Tujuan	22
Pembahasan	22
Pembelajaran	22

5 Minggu 04	24
Hari 1	24
Tujuan	24
Pembahasan	24
Pembelajaran	24
Hari 2	24
Tujuan	24
Pembahasan	25
Pembelajaran	25
Hari 3	25
Tujuan	25
Pembahasan	25
Pembelajaran	25
Hari 4	25
Tujuan	25
Pembahasan	26
Pembelajaran	26

1 Tentang Buku Ini



Versi

1 1.0.0-RC--28-Mei-2019--21:58:44

Buku ini merupakan buku pegangan program “**Full Stack Enterprise Application Developer**” untuk para mentor, siswa, serta pihak-pihak lain yang berkepentingan dengan proses pendidikan di Praxis Academy. Dengan panduan buku ini, diharapkan proses belajar menjadi lebih efektif dan efisien serta mempunyai pedoman yang jelas. Lisensi buku ini adalah Creative Commons Attributiona ShareAlike 4.0 International License - CC-BY-SA 4.0. Secara umum, penggunaan lisensi ini mempunyai implikasi bahwa pengguna materi:

1. Harus memberikan atribusi ke penulis dan sponsor untuk penulisan materi ini (Praxis Academy).
2. Boleh menggunakan produk yang ada disini untuk keperluan apapun jika point 1 di atas terpenuhi.
3. Boleh membuat produk derivatif dari produk yang ada disini sepanjang perubahan-perubahan yang dilakukan diberitahukan ke kami dan di-share dengan menggunakan lisensi yang sama.

Untuk penggunaan selain ketentuan tersebut, silahkan menghubungi:

1 Praxis Academy
2 Jl.Garuda no 67, Manukan
3 Condong Catur
4 Sleman
5 Yogyakarta 55283
6 Indonesia
7 Email: hello@praxisacademy.id

8 Web: <https://praxisacademy.id>

2 Minggu 01

Hari 1

Tujuan

1. Memahami teknologi informasi secara umum dan kaitannya dengan software.
2. Memahami ranah pendidikan yang terkait dengan teknologi informasi: istilah teknik informatika / *informatics*, ilmu komputer / *computer science*.
3. Memahami software paling mendasar: *operating system*
4. Memahami ekosistem sistem operasi saat ini
5. Memahami komponen-komponen sistem operasi - khususnya berbasis Linux
6. Memahami UI di Linux (*GUI* dan *text mode / shell*)
7. Memahami dan bisa menggunakan berbagai utilitas dasar dalam Linux
8. Memahami dasar-dasar dari *shell script*.

Pembahasan

1. Teknologi informasi dan teknologi software
2. Sistem Operasi: UI, shell, utilities, shell script

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Halaman Wikipedia - Information Technology, serta komponen-komponen dari TI dengan penekanan lebih pada software.
2. Cara software menempati komputer kita serta bagaimana user berinteraksi dengan *tasks* komputasi. Tekankan pemahaman pada bagaimana sistem operasi bekerja.
3. *Overview* dari daftar sistem operasi yang ada di dunia ini.
4. Komponen-komponen SO Linux.
5. Windowing System yang berfungsi sebagai antarmuka grafis (GUI) di Linux serta implementasinya di Linux menggunakan X Window System.

6. Keterkaitan X Window System dengan Display Manager, Window Manager, serta Desktop Environment.
7. Linux console dan keterkaitannya dengan Linux shell.
8. Ringkasan dari berbagai command shell terutama yang digunakan di Linux.
9. Beberapa utilitas yang biasanya digunakan pada saat berada di *console* / *shell*. Beberapa utilitas tersebut biasanya berada dalam kelompok GNU Core Utilities dan util-linux. Beberapa petunjuk lainnya adalah Guru99 dan E-Guide - format PDF.
10. Cara membuat shell script.

1 Latihan

1. Boot laptop masing-masing, perhatikan proses booting dari awal, jika muncul Grub, usahakan melihat parameter dari Grub tersebut. Cari informasi di Internet tentang parameter Grub tersebut.
2. Cari informasi tentang software yang ada di laptop anda: display manager yang digunakan, window manager yang digunakan, desktop environment yang digunakan, serta shell apa yang digunakan. Dari mana bisa mengetahui informasi tersebut?
3. Cari lokasi dari kernel Linux, sebutkan file-file yang terkait dan kegunaannya.
4. Masuk ke *terminal* / *console* dan kerjakan beberapa perintah berikut melalui *command line* / *shell*:
 - buat direktori `$HOME/praxis/minggu-01/hari-01`
 - silahkan coba beberapa perintah di Guru99 dan E-Guide - PDF.
 - tulis hasil dari masing-masing perintah tersebut ke dalam file `cmdline.txt` (gunakan copy paste dari shell)
5. Silahkan coba 30 contoh shell script, masukkan semua file-file yang dihasilkan di direktori `$HOME/praxis/minggu-01/hari-01/30shellscript`.

1 Kasus

Referensi: 1. Wikibooks - Bash Shell Scripting 2. Bash Reference Manual 3. Bash Handbook

Selesaikan kasus-kasus berikut.

0. Semua hasil disimpan pada `$HOME/praxis/minggu-01/hari-01/kasus`
1. Buat shell script untuk melihat daftar file pada suatu direktori (termasuk direktori anak-anaknya) dan jika terdapat file dengan ekstensi `.java` - tampilkan tulisan “Ada file Java pada direktori {nama direktori}”. Hasil eksekusi (misalnya):


```
1 $ cari.sh $HOME/src
2 Ada file Java pada direktori /home/bdpd/src/hari-01
```

2. Buat shell script untuk menanyakan suatu nama program (misalnya `firefox`), setelah itu mencari PID dari program tersebut dan jika PID program tersebut ada, maka program tersebut akan dimatikan. Saran: gunakan perintah-perintah `ps`, `grep`, `awk`, dan `kill`.

Hari 2

Tujuan

1. Siswa memahami peran Git dalam software engineering serta memahami keterkaitan Git dengan istilah-istilah yang biasanya digunakan:
 - software engineering
 - software configuration management
 - version control system
 - distributed version control system
2. Siswa memahami berbagai vendor yang menyediakan fasilitas untuk *remote repository*.
3. Siswa memahami dasar-dasar penggunaan Git serta GitHub dan mampu menggunakan Git serta GitHub untuk *single person development*.
4. Siswa memahami dan mampu membuat file *markdown* untuk dokumentasi di GitHub.
5. Siswa memahami dan mampu menggunakan Git serta GitHub untuk *team* pengembang aplikasi.

Pembahasan

1. Software engineering, software configuration management, version control. dan distributed version control.
2. Git dan perintah-perintah dasarnya
3. *Markdown* sebagai format untuk dokumentasi
4. Git dan *remote repository* (GitHub, GitLab, Assembla, BitBucket)
5. Git untuk single person development
6. Git untuk tim pengembang aplikasi

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Ruang lingkup software engineering.
2. Keterkaitan software engineering dengan SCM - Software Configuration Management.
3. Keterkaitan SCM dengan Version Control dan Distributed Version Control.
4. Git dan keterkaitannya dengan Distributed Version Control
5. Men-*setup* Git - Chapter 1 - Getting Started.
6. Membuat account GitHub serta membuat repo di GitHub.
7. README.md serta mampu menggunakan pemformatan file markdown untuk menuliskan dokumentasi.
8. Penggunaan `git status`, `git add`, `git commit`, `git push` untuk menyimpan ke *remote repo*
9. Penggunaan branching and merging.
10. Pull request untuk repo di GitHub milik sendiri, merging, kemudian sinkronisasi ke lokal repo di komputer.
11. Menggunakan Github untuk kolaborasi tim.

1 Latihan

1. Buat repo sesuai keterangan pada panduan umum Praxis Academy untuk hari 1, masukkan semua file-file yang dibuat pada pertemuan hari pertama.
2. Praktikkan Getting Started ini bersama rekan.

1 Kasus

1. Praktikkan Team Collaboration with GitHub bersama rekan.

Hari 3

Tujuan

1. Siswa bisa memahami keterkaitan antara bahasa pemrograman dengan *compiler/interpreter*.
2. Siswa memahami komponen dari peranti pengembangan (*development tools*) dan bisa mencari komponen-komponen untuk suatu bahasa pemrograman tertentu.
3. Siswa memahami keterkaitan antara Java, JVM, JRE, JDK, JSE, JEE, serta JME.

4. Siswa memahami keterkaitan antara JCP (Java Community Process) dengan spesifikasi Java dan spesifikasi-spesifikasi lainnya di dunia Java.
5. Siswa memahami keterkaitan antara OpenJDK dengan JDK dari berbagai vendor (Oracle, Corretto, dll).
6. Siswa mengetahui riwayat versi dari Java.
7. Siswa mampu menginstall peranti pengembangan Java di komputer masing-masing, setidaknya untuk OpenJDK dan Oracle JDK.
8. Siswa mampu menginstall Visual Studio Code serta plugin untuk peranti pengembangan Java. Siswa juga dibebaskan menggunakan editor teks maupun IDE lainnya.
9. Siswa memahami dan mampu membuat *source code* dalam bahasa pemrograman Java, mengkompilasi, serta menjalankan hasilnya - menggunakan *shell command line* maupun dengan membuat file .JAR (dengan file manifest maupun tanpa file manifest).
10. Siswa memahami struktur dasar *source code* dalam bahasa pemrograman Java.
11. Siswa memahami dan bisa menggunakan variabel, konstanta, operator, ekspresi, statement, dan tipe data dasar di Java.
12. Siswa memahami dan bisa menggunakan perintah-perintah Java untuk mengatur alur kendali program.

Pembahasan

1. Development tools dan ekosistemnya
2. Dasar-dasar Java:
 - Kompilasi, menjalankan, mempaket dalam bentuk `.jar`.
 - *Tools dan utilities* di JDK.
 - Konstruksi dasar bahasa pemrograman Java: variabel, konstanta, operator, ekspresi, *statement* / pernyataan, tipe data.
 - Pernyataan untuk mengatur kendali program

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Keterkaitan antara bahasa pemrograman, compiler, dan interpreter.
2. Komponen dari peranti pengembangan (*development tools*) dan bisa mencari komponen-komponen untuk suatu bahasa pemrograman tertentu.
3. Keterkaitan antara Java sebagai bahasa pemrograman, Java sebagai platform software, serta Java Virtual Machine.
4. Perbedaan JRE dengan JDK.

5. Edisi dari JDK: JSE, JavaFX, JEE, Java Embedded, serta JME.
6. Keterkaitan antara JCP (Java Community Process) dengan spesifikasi Java dan spesifikasi-spesifikasi lainnya di dunia Java.
7. Keterkaitan antara OpenJDK dengan JDK dari berbagai vendor - Oracle, Corretto, dll.
8. Riwayat versi dari Java.
9. Cara menginstall JDK 8 (Oracle dan OpenJDK) dari file .tar.gz (bukan dari distro) serta membuat script untuk mengatur instalasi tersebut (berisi perintah `export` env variable yang diperlukan).
10. Instalasi Visual Studio Code serta plugin untuk peranti pengembangan Java.
11. Kompilasi dan menjalankan aplikasi yang diprogram menggunakan Java, lihat juga repo GitHub ini.
12. Struktur dasar *source code* dalam bahasa pemrograman Java.
13. Penggunaan variabel, konstanta, operator - dijelaskan disini dan disini, ekspresi, statement, block, dan tipe data dasar di Java.
14. Penggunaan pernyataan-pernyataan dalam Java untuk mengatur alur kendali program: looping, pengaturan kondisi, switch.
15. Penggunaan array, multidimensional arrays, dan fungsi matematika.
16. Penggunaan String: String: karakter tunggal, split dan join,

1 Latihan

1. Install JDK seperti pada point nomor 7 di materi dan penjelasan di atas.
2. Install Visual Studio Code atau editor / IDE apapun yang anda sukai, konfigurasi supaya bisa digunakan untuk menulis program Java.
3. Kerjakan point nomor 9 di materi dan penjelasan di atas.
4. Kerjakan point nomor 11 - 14 di materi dan penjelasan di atas, buat semuanya masing-masing dalam bentuk *executable* JAR.

1 Kasus

Referensi: Bagaimana meminta input dari user di Java?

1. Buat program untuk penjumlahan matriks. Matriks sudah didefinisikan dalam program menggunakan array multidimensi.
2. Perbaiki program penjumlahan matriks tersebut dengan nama lain. Matriks tidak didefinisikan di dalam program, tetapi merupakan hasil input dari pemakai program.

Hari 4

Tujuan

1. Siswa memahami pola pikir obyek.
2. Siswa memahami dan mampu membuat *source code* menggunakan dasar-dasar pemrograman berorientasi obyek.
3. Siswa memahami dan mampu menggunakan *package* dalam pembuatan *source code*.
4. Siswa memahami arti penting *build tool* dan mampu menggunakan Gradle untuk proses pengembangan aplikasi menggunakan Java.
5. Siswa memahami perbedaan *dynamic* dengan *static typing* serta arti penting *type system* dalam mencegah *runtime error*.
6. Siswa mampu menggunakan *static typing* di Java.
7. Siswa memahami kemungkinan terjadinya *exception* di Java serta cara menanganinya.

Pembahasan

1. Pola Pikir Obyek
2. Dasar-dasar Pemrograman Berorientasi Obyek di Java
3. Package di Java
4. *Build tool*: Gradle
5. *Dynamic typing* dan *static typing*
6. Penanganan error / *exception*

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Konsep dan contoh dasar OOP - object, class, inheritance, interface
2. Packages di Java, serta tambahan materi ini dan materi ini
3. Build automation tool serta contoh pemanfaatan Gradle sebagai *build automation tool*.
4. Dynamic type - static typing.
5. Exception Handling. Lihat juga materi ini dan materi ini.

1 Latihan

1. Salah satu cara untuk menumbuhkan pola pikir obyek adalah penggunaan CRC Card. Pelajari dan buat 1 contoh sistem lain.

2. Kerjakan Java OOP Concepts Tutorial terutama pada bagian *object, class, inheritance, interface*. Buat dalam bentuk *executable .JAR file*, jelaskan dalam README di repo GitHub anda.
3. Kerjakan point 2 di *materi dan penjelasan* di atas.
4. Install Gradle dan kerjakan panduan singkat ini. Jelaskan dalam README.md.
5. Kerjakan point 5 di *materi dan penjelasan* di atas.

1 Kasus

Lengkapi / perbaiki *CRC Cards* untuk sistem yang sudah anda buat pada *Latihan point 1*. Implementasikan dalam bentuk source code.

Hari 5

Tujuan

1. Siswa memahami arti penting *annotations* dan mampu menggunakannya dalam *source code* dengan baik.
2. Siswa mampu menggunakan *javadoc* untuk membuat dokumentasi dari *source code*.
3. Siswa memahami arti penting dari *generics* dan mampu menggunakannya dalam *source code* dengan baik.

Pembahasan

1. Annotations
2. Javadoc
3. Generics

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Tutorial tentang annotations: dari Oracle JDK, beginnersbook.com, jenkov.com, howtodoin-java.com.
2. Panduan Javadoc dari Oracle dan dari Wikipedia.
3. Tutorial tentang Generics: dari Oracle JDK, Gilad Bracha

1 Latihan

1. Kerjakan annotations examples dari Data Flair. Setelah selesai, perbaiki semua *source code* dengan anotasi untuk dokumentasi, setelah itu buat dokumentasi menggunakan Javadoc.
2. Kerjakan tutorial generics dari [geeksforgeeks.org](https://www.geeksforgeeks.org).

1 Kasus

1. Cari salah satu project kecil yang menggunakan Java di GitHub, buatlah dokumentasinya menggunakan Javadoc.
2. Perhatikan gist untuk generics ini. Kompilasi, buat file .JAR, jalankan. Buat penjelasan tentang generics pada source code tersebut.
3. Kerjakan [java2novice.com](https://www.java2novice.com) Java Example Programs tentang Generics.

3 Minggu 02

Hari 1

Tujuan

1. Siswa memahami UML dan kaitannya dengan software design serta Java
2. Siswa memahami dan mampu menggunakan konsep-konsep lanjut dari OOP di Java.

Pembahasan

1. UML, *software design / modeling*, OOP, dan Java
2. Object Oriented Programming Lanjut di Java

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Halaman Wikipedia untuk UML secara umum, aplikasi dari UML, Software development with UML and modern Java, Software Modeling With UML, Software Design with the UML, Design and UML Class Diagrams.
2. Tutorial tentang Classes and Objects dari Oracle JDK.
3. Catatan dari corewebprogramming.com
4. Advanced OOP Concepts in Java

1 Latihan

1. Kerjakan source code yang ada pada tutorial Classes and Objects di Oracle JDK. Buat menjadi bentuk .JAR menggunakan Gradle.
2. Dengan menggunakan draw.io, gambarkan class diagram dari latihan point 1 di atas.
3. Kerjakan aplikasi ATM dengan menggunakan Java.

1 Kasus

Kerjakan kasus *vending machine* yang terdapat di blog ini. Gunakan Gradle untuk mengelola proses *build* dan *run* dari software yang anda buat tersebut. Setelah selesai, jelaskan pada repo GitHub anda.

Hari 2

Tujuan

1. Siswa memahami dan mampu membuat *source code* Java yang melibatkan serialisasi dan de-serialisasi.
2. Siswa memahami format XML serta JSON dan mampu menggunakan Java untuk mengolah data dalam serialisasi XML serta JSON
3. Siswa memahami dan mampu menggunakan struktur data dasar di Java menggunakan paket *java utility*.
4. Siswa memahami dan mampu menggunakan struktur data yang terdapat dalam *collections framework*.

Pembahasan

1. Serialisasi dan de-serialisasi
2. Serialisasi data: XML dan JSON
3. Struktur data dasar di Java menggunakan paket *java utility*.
4. *Java Collections Framework*.

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Serialization and Deserialization in Java with Example.
2. Java XML Tutorial.
3. JSON with Java.
4. Java Data Structures
5. 6 Data Structures Every Java Programmer Should Know
6. Java Collections Framework.

1 Latihan

1. Kerjakan point 1, 2, 3, 4, dan 6 pada [Materi](#) dan [Penjelasan](#) di atas.

1 Kasus

1. Buat 2 buah file JSON dan XML, keduanya mempunyai struktur data dan isi yang sama.
2. Dengan menggunakan Java, baca data dalam masing-masing format tersebut, tampilkan isi data.
3. Bandingkan lama eksekusi untuk membaca file XML dan file JSON tersebut. Mana yang lebih cepat? Jelaskan mengapa demikian.

Hari 3

Tujuan

1. Siswa memahami dan mampu menggunakan teknik *Functional Programming* di Java.

Pembahasan

1. Paradigma *Functional Programming*.
2. *Functional Programming* di Java

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Halaman Wikipedia untuk *Functional Programming*.
2. Java 101: *Functional programming for Java developers*, Part 1.
3. *Java Functional Programming*
4. *Finally Functional Programming in Java*.
5. *Java 8 Functional Programming Tutorial*
6. *FunctionalJava library*.

1 Latihan

1. Kerjakan tutorial di jenkov.com. Gunakan Gradle dan pastikan bahwa setiap contoh program yang ada disitu harus ada *main*-nya untuk menampilkan hasil-hasil dari teknik *functional programming*.
2. Kerjakan Java 8 Examples - Functional Java.

1 Kasus

Kerjakan kasus di repo GitHub

Hari 4

Tujuan

1. Siswa memahami *unit testing* dan tujuan penggunaannya di Java
2. Siswa mampu membuat *unit testing* menggunakan JUnit
3. Siswa mampu menggunakan Gradle untuk otomasi *testing*.

Pembahasan

1. Unit Testing di Java
2. JUnit
3. Gradle dan *unit testing*

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Unit Testing - Wikipedia
2. JUnit dan Unit Testing with JUnit - TUtorial.
3. Introduction to Unit Testing with Java.
4. Gradle - Testing in Java and JVM Projects.

1 Latihan

1. Kerjakan tutorial - vogella.com

1 Kasus

Biasanya programmer akan membuat unit test terlebih dahulu sebelum membuat method / function di Java. Meskipun demikian ada yang berpendapat bahwa hal tersebut hanya akan membuat situasi lebih kompleks. Pada kasus ini kita akan mengimplementasikan *unit testing* di class yang sudah dibuat. Buatlah unit testing pada source code yang sudah anda kerjakan di Tutorial dari Oracle JDK. Test dengan menggunakan Gradle.

Hari 5

Tujuan

1. Siswa memahami arti dari Concurrent Programming dan penerapannya di Java

Pembahasan

1. Memahami *Concurrent Programming*
2. *Concurrent Programming* di Java

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Oracle JDK Tutorial - Concurrency
2. Different Approaches to Concurrent Programming in Java
3. Tutorial di vogella.com.
4. Java Concurrency Tutorial
5. Java Concurrency and Multithreading Tutorial

1 Latihan

1. Kerjakan 3 dari 5 materi di atas.

1 Kasus

Kerjakan Java Concurrency Essentials Tutorial di bagian *Java Concurrency Tutorials – Introduction*, mulai dari Java Concurrency Essentials Tutorial sampai ke Testing Concurrent Applications

4 Minggu 03

Hari 1

Tujuan

1. Siswa memahami pengertian *software design patterns* dan penggunaannya dalam pembuatan software.
2. Siswa mengetahui dan memahami berbagai tipe *software design patterns* yang ada.
3. Siswa mampu mengaplikasikan *software design patterns* pada peranti pengembangan Java

Pembahasan

1. Pengertian *software design patterns*
2. Penggunaan *software design patterns* dalam pembuatan software.
3. Tipe-tipe *software design patterns*.
4. *Software design patterns* di Java.

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1. Ringkasan tentang software design patterns dari Wikipedia.
2. Source Making's Design Patterns
3. Java Design Patterns Example Tutorial
4. Design Patterns Implemented in Java

1 Latihan

1. Selesaikan Design Patterns in Java - Tutorial

1 Kasus

1. Ambil salah materi 3 hari di GitHub anda, perbaiki sesuai dengan *software design patterns* yang sudah ada.

Hari 2

Tujuan

1. Database management system
2. Akses ke database menggunakan Java: JDBC dan ORM

Pembahasan

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1 Latihan

1 Kasus

Hari 3

Tujuan

1. NoSQL dan NewSQL

Pembahasan

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1 Latihan

1 Kasus

Hari 4

Tujuan

1. RESTful endpoint
2. GraphQL

Pembahasan

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1 Latihan

1 Kasus

Hari 5

Tujuan

1. Arsitektur Software: microservices dan *full stack application*
2. Framework: Dasar-dasar Micronaut

Pembahasan

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1 Latihan

1 Kasus

5 Minggu 04

Hari 1

Tujuan

1. Berpindah development tools: step-by-step
2. Studi kasus perpindahan development tools: dari Java ke peranti pengembangan lainnya (JavaScript, Kotlin, Go, PHP)
3. Dasar-dasar JavaScript dan Node.js

Pembahasan

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1 Latihan

1 Kasus

Hari 2

Tujuan

1. JavaScript

Pembahasan**Pembelajaran**

1 Materi dan Penjelasan

1 Latihan

1 Kasus

Hari 3**Tujuan**

1. Vue.js

Pembahasan**Pembelajaran**

1 Materi dan Penjelasan

1 Latihan

1 Kasus

Hari 4**Tujuan**

1. Aplikasi Full stack: Micronaut + Vue.js
2. Aplikasi Full stack: Micronaut + Vue.js + Database

Pembahasan

Pembelajaran

1 Materi dan Penjelasan

1 Latihan

1 Kasus