

# Khóa học Backend

## Bài 50: Tổng kết khóa học

# Nội dung



Hướng dẫn viết CV



Các câu hỏi phỏng vấn



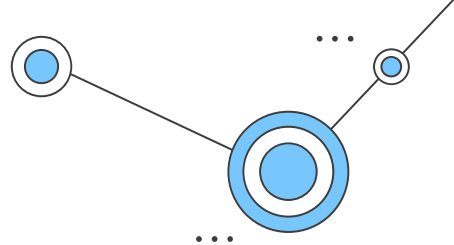
Giao project cuối khóa



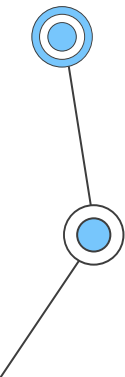
# 01

## Hướng dẫn viết CV

# 1. Hướng dẫn viết CV

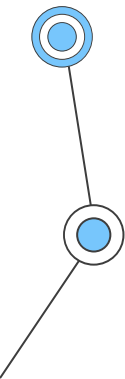
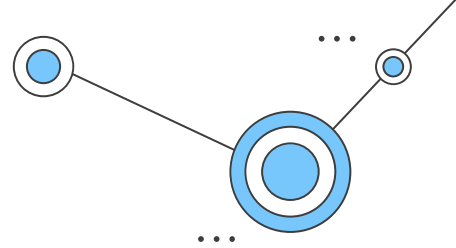


- CV có thể hiểu là một bản tóm tắt thông tin của ứng viên khi ứng tuyển một công ty.
- **Những lưu ý** khi thiết kế CV:
  - Viết ngắn gọn (Chỉ nên viết gói gọn trong 1 trang)
  - Mẫu giao diện đơn giản (Không cần màu mè)
  - Đọc kỹ bản mô tả công việc (JD - Job Description) của công ty để dựa vào đó viết CV cho phù hợp.



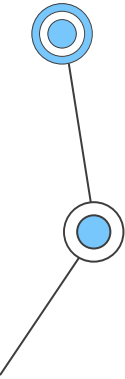
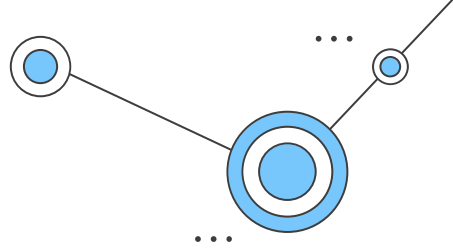
# 1. Hướng dẫn viết CV

- **CV cần có** một số thông tin cơ bản sau:
  - Họ và tên
  - Ảnh đại diện (Gần giống ảnh thẻ)
  - Năm sinh
  - Địa chỉ
  - Email
  - Số điện thoại
  - Giới tính
  - Vị trí tuyển dụng: Intern Backend, Fresher Backend, Backend Developer
  - Trình độ học vấn: Tên trường, chuyên ngành, mốc thời gian
  - Kinh nghiệm làm việc (nếu có)
    - Tên công ty
    - Vị trí
    - Mô tả ngắn công việc tại công ty
    - Mốc thời gian làm việc

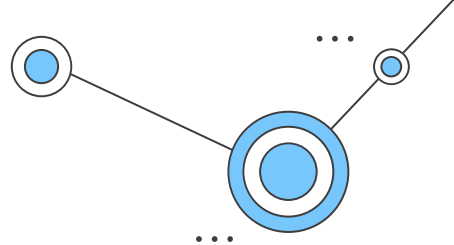


# 1. Hướng dẫn viết CV

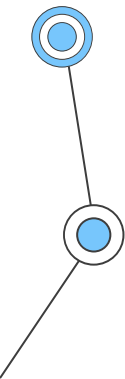
- **CV cần có** một số thông tin cơ bản sau:
  - Liệt kê các kỹ năng lập trình
  - Liệt kê một vài kỹ năng mềm (nếu có)
    - Giao tiếp
    - Làm việc nhóm
    - Quản lý thời gian
    - Sáng tạo
    - Phân tích
  - Giải thưởng (nếu có)
  - Liệt kê một số project đã làm
    - Tên project
    - Link project
    - Mô tả ngắn (viết ngắn gọn nhất có thể)



# 1. Hướng dẫn viết CV



- **Website tạo CV đẹp:** <https://www.topcv.vn/>
- **Xuất CV dưới dạng PDF** và gửi cho anh/chị HR
- Link demo: <https://www.topcv.vn/xem-cv/UwdQUFpQBgANXgFVUIMIUFpRCIQPAIQBVIEDBg2d87>





# 02

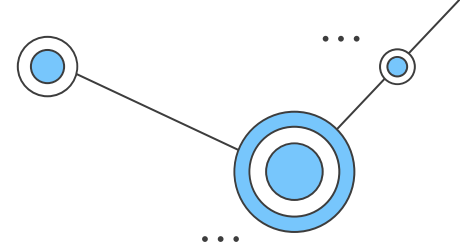
**Các câu hỏi phỏng vấn**





## 2. Các câu hỏi phỏng vấn

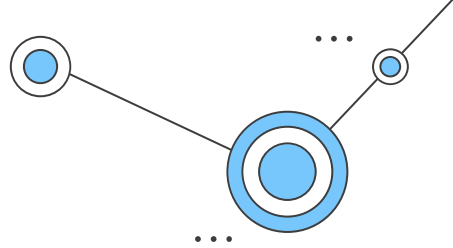
- Link: <https://dacavn.notion.site/C-c-c-u-h-i-ph-ng-v-n-Backend-09bc844b46c0423aac5d47e32a6ca6cf>



# 03

**Giao project cuối khóa**

### 3. Giao project cuối khóa



- Chọn một chủ đề website bất kỳ, sau đó:
  - Tự phân tích bài toán.
  - Tự code theo mô hình MVC.
  - Code theo hướng Server Side Rendering (Nếu code theo hướng API thì phải biết ReactJS để code cả Frontend).
  - Sử dụng MongoDB làm database.
  - Viết file docs hướng dẫn cài đặt project.
- Sau khi làm xong, gửi link github, link demo (kèm hướng dẫn cài đặt) cho anh để anh xem và chữa bài.

