|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÔNG TY CỔ PHẦN VCCORP** | | **Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  **----------&----------** | |
| **MẪU ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH CÔNG VIỆC**  **(dành cho nhân viên kết thúc thời gian thử việc)** | | | |
| *Ngày nhận giấy tờ: ………………* | | | |
| **Họ tên nhân viên: Nguyễn Tuấn Anh** | **Mã nhân sự: 110816** | | **Bộ phận: Cloud Solutions** |
| **Chức danh: LTV Backend** | **Ngày bắt đầu làm việc: 14/05/2022** | | **Thời gian thử việc: 2 tháng** |

## *Đánh giá công việc*

|  |  |
| --- | --- |
| Công việc được giao:Nghiên cứu Microservice, API gateway, Kafka, EBS, K8S. PoC mô hình Microservice cho phần dịch vụ Backend Dashboard  Viết Plugin cho Kong API Gateway |  |
| Mức độ hoàn thành công việc:  100% - Đã hoàn thành công việc  Đánh giá chất lượng công việc Tính đúng hạn Đúng tiến độ Hiệu quả Tốt  *Ý thức trách nhiệm*  Tinh thần trách nhiệm cao |  |
| Khả năng giải quyết công việc  Phân tích, xét đoán và chủ động trong công việc  Chủ động nhận diện vấn đề, phối hợp với các bên để xử lý công việc |  |

***2. Tinh thần làm việc/Công tác lãnh đạo, quản lý***

|  |  |
| --- | --- |
| **<ý thức làm việc/Lập kế hoạch tổ chức thực hiện và quản lý>**  *<Tận tuỵ/Tiết kiệm/Kỷ luật lao động>*  Tốt |  |
| **<Teamwork/Vạch chiến lược/Quan tâm quản lý phát triển nguồn nhân lực>**  *<Làm việc tập thể/Hỗ trợ đồng đội/Đoàn kết nội bộ>*  Tốt |  |

**Kết luận :** 

1. Ký hợp đồng lao động chính thức:

* ***Mức lương ký HĐLĐ:***
  + *Lương cố định/ lương đảm bảo: ………………………………………………………………………….*
  + *Lương hiệu suất (tạm tính): ……………………………………………………………………………….*
  + *Lương nhuận bút (tạm tính): ……………………………………………………………………………...*
  + *Tổng thu nhập (tạm tính): ………………………………………………………………………..............*

1. Tiếp tục thử thách 
2. Xem xét vị trí khác
3. Chấm dứt thoả thuận làm việc
4. Khác

**Ý kiến bổ sung:** …………………………………………………………………………………………………………….

Nhân viên………………………Phụ trách trực tiếp ……………………...Phê duyệt Ban lãnh đạo …………………..…..

*…, ngày … tháng … năm 20…*