**NVC-JSB01**

**Kính gửi phụ huynh cháu Mai Lâm Phong**

**MindX Technology & Startup School xin gửi phụ huynh bản nhận xét học viên Mai Lâm Phong sau 5 buổi học đầu của học phần như sau.**

**TÌNH HÌNH CHUNG CỦA LỚP**

* Nhìn chung lớp đều giữ được tinh thần học tập tốt.
* Cả lớp tiếp thu khá tốt, đều có thể tiếp nhận được kiến thức giảng viên đưa ra.
* Trong lớp không khí học rất sôi nổi, nhưng Phong còn hơi rụt rè với giảng viên trong các buổi học, vẫn còn một chút gì đó ngại ngùng . Nhưng dạo gần đây đã chủ động hỏi bài và thảo luận nhiều hơn

**BẠN HỌC Ở MINDX THẾ NÀO?**

**I. Kiến thức**

* Học viên bắt đầu tìm hiểu với môi trường lập trình Visual Studio Code (VSCode). Học cách lập trình với các thẻ HTML, chỉnh sửa CSS, lập trình JS, …
* Học viên được hướng dẫn cách làm việc với môi trường lập trình trên Brower, thao tác với Frontend, DevTools, …
* Làm việc với các thẻ HTML khác nhau, chỉnh sửa thay đổi các thông số của CSS với các bộ chọn liên quan tới các họ thuộc tính như text, font, background, …
* Học viên được rèn luyện tư duy, phán đoán, giải quyết vấn đề trong mỗi buổi học.
* Sau 5 buổi học, các bạn đã có thể làm được website cơ bản về mặt giao diện như Menu, Form ( Đăng kí, Đăng nhập ), …

**II. Khả năng học tập**

* Bạn có thể thực hiện được từ các code cơ bản đến những code trung bình.
* Theo kịp tiến độ của lớp và các công nghệ Phong nắm khá nhanh nhưng ứng dụng còn chưa thuần thục phải dành nhiều thời gian hơn
* Bạn cũng có ý thức hoàn thành tốt bài tập được giao

**III. Thái độ học tập**

* Phong là một học sinh ngoan, chú ý nghe giảng nhưng tính cách còn hơi trầm, nhưng vẫn có trao đổi với giảng viên, có chủ động hỏi bài
* Đi học luôn đúng giờ, chú ý nghe giảng
* Phong vẫn hơi thụ động trong việc tự học ở nhà
* Các bài tập được giao thì Phong hoàn thành khá tốt và đầy đủ

**IV. Đề xuất từ phía Mindx**

Với khả năng học tập cũng như thái độ học tập của Phong, giảng viên đề xuất bạn nên:

* Phát huy tinh thần học tập chăm chỉ, tích cực.
* Mạnh dạn hơn trên lớp
* Khuyến khích việc tự tham khảo thêm những kiến thức mới trên mạng, ví dụ như qua trang: [FreeCodeCamp](https://www.freecodecamp.org/); [Fullstack F8](https://fullstack.edu.vn/); [YouTube](https://www.youtube.com/)
* Hoàn thành bài tập về nhà đầy đủ hơn. Chủ động hơn trong quá trình tiếp thu kiến thức.
* Rèn luyện nhiều thêm về kỹ năng phân tích yêu cầu. Phân chia bài toán lớn thành những bài toán nhỏ hơn để dễ thực hiện.
* Bạn cần tập trung hơn trong khi thầy giáo giảng bài.

**V. Checkpoint 1**

Sau đây, em xin phép công bố kết quả điểm số Checkpoint 1 của cả lớp như sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Học sinh** | **Điểm CP1** | |
| **Lý thuyết** | **Thực hành** |
| Nguyễn Tấn Dũng | 7/10 | 8/10 |
| Phạm Đăng Anh Tuấn | 8/10 | 7/10 |
| Nguyễn Kim Quyền | 8/10 | 10/10 |
| Ngô Văn Tân | 7/10 | 7/10 |
| Mai Lâm Phong | 7/10 | 8/10 |
| Phạm Hoàng Minh | 8/10 | 9/10 |

***Sau bài kiểm tra đầu tiên: Con cần chú ý nhiều hơn tránh sai những kiến thức cốt lõi trong quá trình học, cần ôn tập nâng cao kiến thức về lý thuyết, luyện tập làm các bài thực hành về giao diện***

**Trong quá trình các em học, MindX trân trọng tất cả phản hồi của các em và ba mẹ để khóa học hoàn thiện hơn và mang đến trải nghiệm học tập tuyệt vời hơn. MindX rất mong các em và ba mẹ chia sẻ với MindX những ý kiến, phản hồi về việc học của mình/của con em mình.**

**Trân trọng!**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Giáo viên**  ***Nam***  **Nguyễn Văn Nam** |