

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư - CO2001

Báo cáo

PHÂN TÍCH ẢNH HƯỞNG CỦA MẠNG XÃ
HỘI ĐẾN LỐI SỐNG VÀ TÂM LÝ CỦA GIỚI
TRẺ VIỆT NAM

Giảng viên hướng dẫn: TS. Vũ A Q

Sinh viên thực hiện: 2011111 - Huỳnh Đ V

2022222 - Nguyễn D K

2033333 - Nguyễn H C

2044444 - Nguyễn D H

2055555 - Nguyễn H T H

TP. Hồ Chí Minh, 08/2023

Mục lục

1 Section bình thường	3
1.1 Đoạn văn	3
1.2 Hình ảnh	3
2 Bảng biểu	3
3 Code	3
4 Chèn tài liệu tham khảo	4
Tài liệu tham khảo	5

Danh mục hình ảnh

Hình 1: Trường Bách Khoa tôi iu	3
---------------------------------------	---

Danh mục chương trình

Chương trình 1: mô phỏng C++ ostream trong Python	4
---	---

1 Section bình thường

1.1 Đoạn văn

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.2 Hình ảnh

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Hình 1: Trường Bách Khoa tôi iu

2 Bảng biểu

TODO: Thêm ví dụ cho <https://github.com/PgBiel/typst-tablex>

3 Code

Code là một phần quan trọng trong báo cáo của sinh viên khoa Máy tính. Khác với \LaTeX , Typst hỗ trợ gõ code block mà không cần thêm thư viện gì khác:

```
class ostream:
    def __lshift__(self, other):
        print(other, end = ' ')
        return self

if __name__ == "__main__":
    cout = ostream()
    endl = '\n'
    cout << "Hello" << ", " << "World!" << endl
```

Chương trình 1: mô phỏng C++ ostream trong Python

Inline: `print("Hello world")` hoặc `print("Hello world")`

4 Chèn tài liệu tham khảo

[1], [2]

Hoặc [3, 4, 5]

TODO: Cách chèn tài liệu tham khảo vào references.bib

Tài liệu tham khảo

- [1] D. E. Knuth, *The Tex Book*, Addison-Wesley Professional, 1986.
- [2] F. Mittelbach, M. Gossens, J. Braams, D. Carlisle, and C. Rowley, *The Latex Companion*, 2nd ed., Addison-Wesley Professional, 2004.
- [3] L. Lamport, *Latex: A Document Preparation System*, 2nd ed., Massachusetts: Addison Wesley, 1994.
- [4] D. E. Knuth, “Literate programming,” *Comput. J.*, vol. 27, no. 2, pp. 97–111, 1984.
- [5] M. Lesk, and B. Kernighan, “Computer typesetting of technical journals on UNIX,” in *Proc. Amer. Federation Inf. Process. Societies: 1977 Nat. Comput. Conf.*, Dallas, Texas, 1977, pp. 879–888.