-Thông thường khi gặp phải 1 người gặp nạn .Chúng ta được dạy rằng phải giúp đỡ.NHƯNG MÀ,chúng ta lại chẳng được j (đó là chưa kể mất mát về thời gian).Chưa kể nhiều trường hợp lại rước họa vào thân, thế mới có câu làm ơn mắc oán(đưa nạn nhân đi bệnh viện lại bị người nhà đánh oan vì tưởng là người gây ra tai nạn).Mong chờ vào luật nhân quả sẽ báo đáp lại lòng tốt của mình (tất nhiên chúng ta cũng phải biết cho đi là ko màng nhận lại).Thế nhưng bản than rõ rang sẽ thấy vui khi nhận đc j đó.

-Vì thế 1 cái j đó đem lại kết quả có lợi rõ ràng sẽ khiến mọi người hào phóng sẵn sàng hơn cho việc giúp đỡ mọi người ,làm công ích.Thế nên em mới đề xuất 1 hệ thống chấm điểm để mọi người đều có thể thấy được lợi ích của việc tham gia hoạt động xã hội,giúp đỡ,…

-Bên cạnh đó điểm trừ sẽ giúp mình phân biệt được người tốt xấu,hay có hành vi giúp đỡ hay phạm pháp luật.Là người tích cực hay thụ động.

Sử dụng hệ thống Quản lí công dân có sẵn của nhà nước và thêm phần điểm số ở trong

-Một trang web quản lí điểm số để mọi người có thể xem điểm,nội dung của điểm được cộng và bị trừ.

-Các mức Rank(thép,đồng,bạc,vàng,bạch kim,kim cương,cao thủ,đại cao thủ,thách đấu) và phúc lợi tương ứng.

Mỗi công dân sẽ được cấp phát sẵn 1000 điểm cơ bản .

**Điểm số:**

-Để tránh việc người chơi à!! Công dân lên rank cao rồi thì ko làm việc tốt nữa tại như thế đủ rồi thì cứ 1 năm ko làm j đóng góp cho đời cả sẽ bị trừ điểm(rank càng cao thì trừ càng nhiều)

Tuy nhiên đối với các mức rank thấp "Vd như các mức rank đồng rách bạc rách thì người dân chỉ cần nộp thuế ko vi phạm j thì sẽ ko bị trừ theo năm ".

Với mỗi năm không tiếp tục đóng góp cho xã hội sẽ bị trừ 10% tương ứng

Bắt đầu với mỗi người có 1000đ cơ bản

Các mức hạng :

Mức nguy hiểm: dưới 0 (người dưới mức 0 bắt buộc phải hiển thị cho người khác biết điểm của mình)

Mức 0: dưới 1000

Mức 1 :1000đ

Mức 2: 1500đ

Mức 3 : 2500đ

Mức 4: 4500đ

Mức 5 : 8500đ

Mức 6: 16000d

Mức 7: 32000đ

Mức 8 : 50000đ

Mức 9: 100000đ

**App:**

Xây dựng 1 hệ thống app để công dân có thể xem và quản lí điểm số .

Xem điểm số người khác ở gần bằng hệ thống định vị

Công dân có thể chọn hiển thị hay không điểm số ,mức hạng của mình

**Lợi ích:**

-Phúc lợi chẳng hạn như(bảo hiểm y tế,ưu tiên khi đi khám tại bệnh viện,…)

-Sử dụng điểm cho các đánh giá (ngành đh Giáo viên phải đạt mức nào đó vì giáo viên là hình mẫu về chuẩn mực đạo đức thì mới được tốt nghiệp)

**Xa hơn :**

-Sử dụng chip gắn trên người để giám sát

-Tích hợp vào trong cmnd để có thể dễ dàng cộng trừ

-Gắn camera quan sát khắp nơi

Camera:

Dựa vào mực độ số lượng dân của trung quốc

1.393 tỷ (TQ) và 95,54 (VN)

Trung quốc đã đưa vào sử dụng 100m

Có thể thấy là cần phải lấp khoảng 5m camera quan sát .

Đây là khoảng lớn cần nhiều

(Tất nhiên phần này cần phải trưng cầu ý người dân để quyết định có cần thiết phải thiết lập camera hay không)

**Triển khai:**

Đề xuất dự án ,gọi vốn

Xây dựng trụ sở quản lí

Làm web quản lí

1 năm đầu thử nghiệm ở các thành phố lớn

Tiếp theo triển khai kế hoạch 10 năm thay đổi chứng minh nhân dân mới với chip ở bên trong giúp nhận dạng và trừ điểm và cộng điểm bởi người thi hành công sự

Sau 5 năm bắt đầu thiết lập camera.

Mở rộng nếu sau này phát triển hơn thì tang điểm cơ bản từ 1000 10000 100000 để có thể chi tiết hóa điểm số

Từ những việc nhỏ nhặt như vứt rác ngoài nơi công cộng cũng có thể trừ điểm thay vì những công việc vi phạm rõ ràng nặng

Rõ ràng khi thấy được lợi ích rõ ràng của việc sống tốt

Mình sẽ có cái để làm hơn

Chẳng hạn như (thấy ai đó gặp nạn thì thôi tranh thủ kiếm chút điểm :) )

Đóng góp phát triển thành phố thông minh